ThuThesis: 清华大学学位论文模板

清华大学 TUNA 协会

tuna@tsinghua.edu.cn

v7.3.0 (2022/05/17)

摘要

此宏包旨在建立一个简单易用的清华大学学位论文模板,包括本科综合论文训练、硕士论文、博士论文以及博士后出站报告。

免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 LATEX Project Public License (1.3.c),使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板为作者根据清华大学研究生院颁发的《研究生学位论文写作指南》(更新到 2022 年 5 月版本,限校内网络访问)、英文版《Guide to Thesis Writing for Graduate Students》、清华大学教务处颁发的《综合论文训练写作指南》、外文系的《英语专业本科生综合论文训练》和清华大学《编写"清华大学博士后研究报告"参考意见》编写而成,旨在供清华大学毕业生撰写学位论文使用。
- 3. 任何个人或组织以本模板为基础进行修改、扩展而生成的新的专用模板,请严格遵守 LATEX Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

目录

E	录						14
1	模板	i介绍	4			22.4 14 4	1416
_	파판	\ - - 	4				16
2	贡献	(者	4			4.6.5 引用方式	16
3	安装		4		4.7	其他部分	17
	3.1	模板的组成	4			4.7.1 参考文献	17
	3.2	生成模板	5			4.7.2 致谢	18
	3.3	编译论文	5			4.7.3 声明	19
		3.3.1 GNU make	5				19
		3.3.2 latexmk	6			4.7.5 个人简历、在学期间完	
		$3.3.3$ $X_{\overline{1}}I_{\overline{2}}X$	6			// (11/2 - 4 - 1 // (1	20
	3.4	升级	6				20
4	徒田	l说明	7		4.8	书脊	20
T	東 4.1	· 示例文件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	5	致谢		21
	4.2	论文选项	7				
		4.2.1 学位	7	6	Cha	ngelog	21
		4.2.2 学位类型	7	7	实现	· ·细节	42
		4.2.3 字体配置	7		7.1		42
	4.3	论文设置	7		7.2	, <u>_</u>	42
		4.3.1 输出格式	8		7.3	装载宏包	49
		4.3.2 书写语言	8		7.4	页面设置	51
		4.3.3 开题报告	9		7.5	语言设置	52
	4.4	封面信息	9		7.6	字体	56
		4.4.1 论文标题	9			7.6.1 字号	56
		4.4.2 申请学位名称	9			7.6.2 西文字体	58
		4.4.3 院系名称	10			7.6.3 中文字体	63
		4.4.4 学科名称	10			7.6.4 数学字体	67
		4.4.5 作者姓名	10		7.7	主文档格式	74
		4.4.6 学号	10			7.7.1 Three matters	74
		4.4.7 导师	10			7.7.2 页眉页脚	75
		4.4.8 成文日期	11				76
		4.4.9 密级	11				77
		4.4.10 博士后专用参数	11			7.7.5 数学相关	79
	4.5	前言部分	12				79
		4.5.1 指导小组、公开评阅人				–	83
		和答辩委员会名单	12				87
		4.5.2 授权说明	12			***************************************	90
		4.5.3 摘要	12			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	106
		4.5.4 目录和索引表	12				107
	4.4	4.5.5 符号对照表	14				109
	4.6	正文部分	14			7.7.13 主要符号表	111

目录 目录 1 \rightarrow がおけれる主

	7.7.14	致谢以及声明	111			7.14.1	hyperref 宏包	130
	7.7.15	插图和附表清单	114		7	7.14.2	mathtools 宏包	131
7.8	参考文	献	115		7	7.14.3	nomencl 宏包	131
	7.8.1	BibTeX + natbib 宏包 .	116		7	7.14.4	siunitx 宏包	131
	7.8.2	biblatex 宏包	122			7.14.5	amsthm 宏包	132
	7.8.3	apacite 宏包	123			7.14.6	ntheorem 宏包	133
7.9	附录.		123		7	7.14.7	algorithm 宏包	133
		آ历			7	7.14.8	algorithm2e 宏包	134
		(师/小组学术评语				7.14.9	minted 宏包	134
					7.15	书脊.		134
		员会决议书			7.16	其它.		136
7.1	3 综合论	文训练记录表	129		•			
7.1	4 其他宏	色的设置	130	8	索引			137

1 模板介绍

ThuThesis (Tsinghua University L^ATEX Thesis Template) 是为了帮助清华大学毕业生撰写毕业论文而编写的 L^ATEX 论文模板。

本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法,如有不清楚之处,或者想提出改进建议,可以在 GitHub Issues 参与讨论或提问。有兴趣者都可以参与完善此手册,也非常欢迎对代码的贡献。

注意:模板的作用在于减少论文写作过程中格式调整的时间。前提是遵守模板的用法,否则即便用了ThuThesis 也难以保证输出的论文符合学校规范。

用户如果遇到 bug,或者发现与学校《写作指南》的要求不一致,可以尝试以下办法:

- 1. 将模板升级到最新, 见第3.4节;
- 2. 阅读 FAQ;
- 3. 在 GitHub Issues 中按照说明 报告 bug。

2 贡献者

ThuThesis 的开发过程中,主要的维护者包括:

- 薛瑞尼(@xueruini): 最早的开发者, 2005年创建ThuThesis并长期进行维护工作。
- 赵涛 (@alick): 2011-2015 年活跃, 较早期阶段的开发者。
- 李泽平 (@zepinglee): 2016 年至今活跃,为目前主要维护者。
- 陈晟祺 (@Harry-Chen): 2020 年至今活跃, 主要负责非开发性事宜。

同时,也要感谢所有在 GitHub 上提出问题与贡献代码的同学、老师们。ThuThesis 的持续发展,离不开你们的帮助与支持。

3 安装

ThuThesis 已经包含在主要的 T_EX 发行版中,但是通常版本较旧,而且不方便更新。建议从下列途径下载最新版:

GitHub https://github.com/tuna/thuthesis, 从 Release 中下载 zip 文件。

TUNA 镜像站 https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/github-release/tuna/thuthesis/, 也可在首页选择"获取下载链接——应用软件——ThuThesis 论文模板"。

模板支持在 TeX Live、MacTeX 和 MiKTeX 平台下进行编译,但要求 2017 年或更新的发行版。当然,尽可能使用最新的版本可以避免 bug。

3.1 模板的组成

下表列出了 ThuThesis 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述
thuthesis.ins	DocStrip 驱动文件(开发用)
thuthesis.dtx	DocStrip 源文件(开发用)
thuthesis.cls	模板类文件
thuthesis-*.bst	BibTeX 参考文献表样式文件

3.2 生成模板 3 安装

文件 (夹)	功能描述				
thuthesis-*.bbx	BibLaTeX 参考文献表样式文件				
thuthesis-*.cbx	BibLaTeX 参考文献引用样式文件				
tsinghua-name-bachelor.pdf	校名 logo,本科生封面使用				
thuthesis-example.tex	一 示例文档主文件				
spine.tex	书脊示例文档				
ref/	示例文档参考文献目录				
data/	示例文档章节具体内容				
figures/	示例文档图片路径				
thusetup.tex	示例文档基本配置				
Makefile	Makefile				
latexmkrc	latexmk 配置文件				
README.md	Readme				
thuthesis.pdf	用户手册 (本文档)				

几点说明:

- thuthesis.cls 可由 thuthesis.ins 和 thuthesis.dtx 生成, 但为了降低新手用户的使用难度, 故将 thuthesis.cls 文件一起发布。
- 使用前阅读文档: thuthesis.pdf。

3.2 生成模板

模板的源文件(thuthesis.dtx)中包含了大量的注释,需要将注释去掉生成轻量级的.cls 文件供 \documentclass 调用。

\$ xetex thuthesis.ins

注意:如果没有生成的模板 thuthesis.cls 文件 (跟 thuthesis-example.tex 同一目录下), LATEX 在编译时可能找到发行版中较旧版本的.cls,从而造成冲突。

3.3 编译论文

本节介绍几种常见的生成论文的方法。用户可根据自己的情况选择。

在撰写论文时,我们**不推荐**使用原有的 thuthesis-example.tex 这一名称。建议将其复制一份,改为其他的名字(如 thesis.tex 或者 main.tex)。需要注意,如果使用了来自 data 目录中的 tex 文件,则重命名主文件后,其顶端的!TeX root 选项也需要相应修改。

3.3.1 GNU make

如果用户可以使用 GNU make 工具, 这是最方便的办法。所以 Thu Thesis 提供了 Make file:

\$ make thesis # 生成论文示例 thuthesis-example.pdf
\$ make spine # 生成书脊 spine.pdf
\$ make doc # 生成说明文档 thuthesis.pdf
\$ make clean # 清理编译生成的辅助文件

3.4 升级 3 安装

需要注意,如果更改了主文件的名称,则需要修改 Makefile 顶端的 THESIS 变量定义。

3.3.2 latexmk

latexmk 命令支持全自动生成 LATEX 编写的文档,并且支持使用不同的工具链来进行生成,它会自动运行多次工具直到交叉引用都被解决。

```
$ latexmk thuthesis-example.tex # 生成示例论文 thuthesis-example.pdf
$ latexmk spine.tex # 生成书脊 spine.pdf
$ latexmk thuthesis.dtx # 生成说明文档 thuthesis.pdf
$ latexmk -c # 清理编译生成的辅助文件
```

latexmk 的编译过程是通过 latexmkrc 文件来配置的,如果要进一步了解,可以参考 latexmk 文档。

3.3.3 X7IATEX

如果用户无法使用以上两种较为方便的编译方法,就只能按照以下复杂的办法手动编译。 首先,更新模板:

```
$ xetex thuthesis.ins # 生成 thuthesis.cls
```

然后, 生成论文以及书脊:

```
$ xelatex thuthesis-example.tex
$ bibtex thuthesis-example.aux # 生成 bbl 文件
$ bibtex thuthesis-example-survey.aux # 本科生的调研报告的参考文献
$ bibtex thuthesis-example-translation.aux # 本科生的外文资料翻译的参考文献
$ bibtex thuthesis-example-index.aux # 本科生的书面翻译对应的原文索引
$ xelatex thuthesis-example.tex # 解决引用
$ xelatex thuthesis-example.tex # 生成论文 PDF
$ xelatex spine.tex # 生成书脊 PDF
```

在调用 X_TLAT_EX 时,如果设置了 include-spine 选项,则需要在文件名前加上 – shell-escape 的命令行选项。

下面的命令用来生成用户手册:

```
$ xelatex -shell-escape thuthesis.dtx
$ makeindex -s gind.ist -o thuthesis.ind thuthesis.idx
$ xelatex -shell-escape thuthesis.dtx
$ xelatex -shell-escape thuthesis.dtx # 生成说明文档 thuthesis.pdf
```

3.4 升级

如果需要升级 ThuThesis,应当从 GitHub 下载最新的版本,将 thuthesis.dtx, thuthe sis.ins, tsinghua-name-bachelor.pdf 和 thuthesis-*.bst 拷贝至工作目录覆盖相应的文件,然后按照第 3.2 节的内容生成新的模板和使用说明。

有时模板可能进行了重要的修改,不兼容已写好的正文内容,用户应按照示例文档重新 调整。

4 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的 LATEX 文档,并对 BIBTEX 有一定了解。如果从未接触过 TeX 和 LATEX,建议先学习相关的基础知识。

4.1 示例文件

模板核心文件有: thuthesis.cls, tsinghua-name-bachelor.pdf, thuthesis-*.bst (BibTeX), thuthesis-*.bbx 和 thuthesis-*.cbx (BibLaTeX), 但如果没有示例文档会较难下手,所以推荐从模板自带的示例文档入手。其中包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法,只需用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中章节的组织形式,来自于示例文档,具体内容可以参考模板附带的thuthesis-example.tex 和 data/。

4.2 论文选项

4.2.1 学位

degree

选择学位,可选: bachelor, master, doctor (默认), postdoc。本节中的 *key-value* 选项只能在文档类的选项中进行设置,不能用于 \thusetup 命令。

%博士论文

\documentclass[degree=doctor]{thuthesis}

4.2.2 学位类型

degree-type

定义研究生学位的类型,可选: academic (默认)、professional,本科生不受影响。

\documentclass[degree=master, degree-type=professional]{thuthesis}

4.2.3 字体配置

fontset

模板默认会自动根据操作系统配置合适的字体,用户也可以通过 fontset 时指定使用预设的字库,如:

\documentclass[fontset=windows]{thuthesis}

允许的选项有 windows、mac、ubuntu 和 fandol,具体使用的字体见表 2。用户也可以设置为 none 并自行配置字体。

需要注意,建议用户在提交终版前使用 Windows 平台的字体进行编译。这样中文字体同 Word 模板一致。

关于字体的配置,详见 fontspec、xeCJK、ctex 等宏包的使用说明和代码。

4.3 论文设置

论文的设置可以通过统一命令 \thusetup 设置 *key=value* 形式完成。 \thusetup 用法与常见 *key=value* 命令相同,如下:

\thusetup

4.3 论文设置 4 使用说明

表 2. Humesis 顶皮的子体						
windows	mac	ubuntu	fandol			
Times New Roman	Times New Roman	TeX Gyre Termes	TeX Gyre Termes			
Arial	Arial	TeX Gyre Heros	TeX Gyre Heros			
Courier	Menlo	TeX Gyre Cursor	TeX Gyre Cursor			
中易宋体	华文宋体	思源宋体	Fandol 宋体			
中易黑体	华文黑体	思源黑体	Fandol 黑体			
中易仿宋	华文仿宋	Fandol 仿宋	Fandol 仿宋			

表 2: ThuThesis 预设的字体

```
\thusetup{
    key1 = value1,
    key2 = {a value, with comma},
}
% 可以多次调用
\thusetup{
    key3 = value3,
    key1 = value11, % 覆盖 value1
}
```

注意: \thusetup 使用 kvsetkeys 机制, 所以配置项之间不能有空行, 否则会报错。

4.3.1 输出格式

output

选择输出的格式是打印版还是电子版(用于提交),可选: print(默认)、electronic。打印版 print 自动在单面打印的部分插入空白页(比如封面),并且保证正文第1页在右侧。电子版 electronic 选项会去掉空白页,这是因为一些院系要求提交的电子版不含空白页。注意在不同选项下,生成的声明页码很可能不同。为了避免页码错误,ThuThesis 将会在插入扫描的 PDF文件时自动生成页码,因此扫描声明页时请移除底部的页码,以防重叠。

```
\thusetup{
  output = electronic,
}
```

另外本科生要求有 0.2cm 留给装订线的宽度,这只有在打印版中才会生效。

4.3.2 书写语言

language

在导言区设置 language 会修改论文的主要语言,如章节标题等。在正文中设置 language 只修改接下来部分的书写语言,如标点格式、图表名称,但不影响章节标题等。

```
\thusetup{
  language = english,
}
```

论文的一些部分(如英文摘要、本科生的外文调研报告)要求使用特定的语言,模板已经进行配置,并在这些部分结束后自动恢复为主要语言。

注意,本科生《写作指南》要求"本科生(含国外来华留学本科生)非外语专业论文统一要求用中文书写。"研究生《写作指南》要求"外国人来华留学生可以用英文撰写学位论文,但

4.4 封面信息 4 使用说明

须采用中文封面","除留学生外,学位论文一律须用汉语书写",用户须提前与导师和院系的审查教师协商使用何种语言书写论文。

4.3.3 开题报告

thesis-type

模板还支持博士生论文开题报告的格式,可以通过设置 thesis-type=proposal 得到。 开题报告与学位论文有两点不同:

- 1. 封面的信息和格式有区别,尤其是增加了一行"学号"信息,需要通过 student-id 填写;
- 2. 开题报告不含英文标题页。

```
\thusetup{
  thesis-type = proposal,
  student-id = {2000310000},
}
```

4.4 封面信息

封面信息可以通过统一设置命令 \thusetup 设置 key=value 形式完成;带*号的键通常是对应的英文。

4.4.1 论文标题

中英文标题。可以在标题内部使用换行\\\。

```
\thusetup{
  title = {论文中文题目},
  title* = {Thesis English Title},
}
```

4.4.2 申请学位名称

学位名称的设置比较复杂,见表3。

表 3: 学位名称的要求

学位类型	degree-name	degree-name*
学术型博士	需注明所属的学科门类,例如:哲学、 经济学、法学、教育学、文学、历史学、 理学、工学、农学、医学、军事学、管 理学、艺术学	Doctor of Philosophy
学术型硕士	同上	哲学、文学、历史学、法学、教育学、艺术学门类,公共管理学科填写"Master of Arts", 其它填写"Master of Science"
专业型研究 生学位	专业学位的名称,例如:教育博士、工程硕士	专业学位的名称,例如: Doctor of Education, Master of Engineering
本科生	-	-

4.4 封面信息 4 使用说明

```
\thusetup{
   degree-name = {您要申请什么学位},
   degree-name* = {Degree in English},
}
```

4.4.3 院系名称

院系名称。

```
\thusetup{
   department = {系名全称},
}
```

4.4.4 学科名称

- 学术型学位: 获得一级学科授权的学科填写一级学科名称, 其他填写二级学科名称;
- 工程硕士: 工程领域名称;
- 其他专业型学位: -
- 本科生: 专业名称, 第二学位论文需标注"(第二学位)"

```
\thusetup{
    discipline = {学科名称},
    discipline* = {Discipline in English},
}
```

4.4.5 作者姓名

作者姓名。

```
\thusetup{
   author = {中文姓名},
   author* = {Name in Pinyin},
}
```

4.4.6 学号

学号, 仅用于博士生论文开题报告。

```
\thusetup{
    student-id = {20000310000},
}
```

4.4.7 导师

导师

导师的姓名与职称之间以","(西文逗号, U+002C) 隔开, 下同。

```
\thusetup{
    supervisor = {导师姓名, 教授},
    supervisor* = {Professor Supervisor Name},
}
```

4.5 前言部分 4 使用说明

副导师

本科生的辅导教师,硕士的副指导教师。

```
\thusetup{
   associate-supervisor = {副导师姓名, 副教授},
   associate-supervisor* = {Professor Assoc-Supervisor Name},
}
```

联合导师

硕士生、本科生联合指导教师,博士生联合导师。

```
\thusetup{
    co-supervisor = {联合导师姓名, 教授},
    co-supervisor* = {Professor Join-Supervisor Name},
}
```

4.4.8 成文日期

默认为当前日期,也可以自己指定,要求使用 ISO 格式。

```
\thusetup{
    date = {2011-07-01},
    }
```

4.4.9 密级

定义秘密级别和年限。

```
\thusetup{
  secret-year = 10,
  secret-level = {秘密},
}
```

4.4.10 博士后专用参数

生成封面

生成封面,不含授权说明,摘要等。

\maketitle

```
% 直接生成封面
\maketitle
```

4.5 前言部分 4 使用说明

4.5 前言部分

4.5.1 指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单

答辩委员会名单

committee

学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单可以由 committee 环境生成,其中的可选参数可以使用 name 根据是有无指导小组设置合适的标题,比如

```
\begin{committee} [name={学位论文公开评阅人和答辩委员会名单}]
...
\end{committee}
```

答辩委员会名单中的表格使用 LaTeX 生成可能略麻烦,也可以导入 Word 版转成的 PDF 文件,

```
\begin{committee}[file=figures/committee.pdf]
\end{committee}
```

4.5.2 授权说明

授权说明

可选参数为扫描得到的 PDF 文件名, 例如:

\copyrightpage

% 将签字扫描后授权文件 *scan-copyright.pdf* 替换原始页面 \copyrightpage[file=scan-copyright.pdf]

4.5.3 摘要

摘要正文

abstract

摘要直接在正文中使用 abstract、abstract* 环境生成。

abstract*

```
\begin{abstract}
    摘要请写在这里...
\end{abstract}

\begin{abstract*}
    Here comes the abstract in English...
\end{abstract*}
```

关键词

关键词需要使用\thusetup进行设置。关键词之间以西文逗号隔开,模板会自动调整为要求的格式。关键词的设置只要在摘要环境结束前即可。

```
\thusetup{
keywords = {关键词 1, 关键词 2},
keywords* = {keyword 1, keyword 2},
}
```

4.5.4 目录和索引表

目录、插图、表格、公式和算法等索引命令分别如下,将其插入到期望的位置即可(带*的命令表示对应的索引表不会出现在目录中):

```
\tableofcontents
  \listoffigures
  \listoffigures*
  \listoftables
```

\listoftables*
\listofequations

4.5 前言部分 4 使用说明

用途	命令
目录	\tableofcontents
插图索引	\listoffigures
	\listoffigures*
表格索引	\listoftables
	\listoftables*
公式索引	\listofequations
	\listofequations*
算法索引	\listofalgorithms
	\listofalgorithms*

toc-chapter-style

本科生《写作指南》关于目录章标题要求"目录从第1章开始,每章标题用黑体小四号字", 所以其中的西文和数字默认使用 Arial 字体,跟正文的章标题一致。但是论文样例¹的目录章 标题的西文和数字却使用了 Times。如果审查老师这样要求,需要在生成目录前设置

```
\thusetup{
  toc-chapter-style = times,
}
```

该选项只对本科生有效。

LATEX 默认支持插图和表格索引,是通过 \caption 命令完成的,因此它们必须出现在浮动环境中,否则不被计数。

如果不想让某个表格或者图片出现在索引里面,那么请使用命令\caption*,这个命令不会给表格编号,也就是出来的只有标题文字而没有"表 xx","图 xx",否则索引里面序号不连续就显得不伦不类,这也是 LATEX 里星号命令默认的规则。

如果的确想让其编号,但又不想出现在索引中的话,目前模板暂不支持。

公式索引为本模板扩展,模板扩展了 amsmath 几个内部命令,使得公式编号样式和自动索引功能非常方便。一般来说,你用到的所有数学环境编号都没问题了,这个可以参看示例文档。如果你有个非常特殊的数学环境需要加入公式索引,那么请使用 \equcaption{〈编号〉}。此命令表示 equation caption,带一个参数,即显示在索引中的编号。因为公式与图表不同,我们很少给一个公式附加一个标题,之所以起这么个名字是因为图表就是通过 \caption 加入索引的,\equcaption 完全就是为了生成公式列表,不产生什么标题。

使用方法如下。假如有一个非 equation 数学环境 mymath,只要在其中写一句 \equcaption 就可以将它加入公式列表。

```
\begin{mymath}
  \label{eq:emc2}\equcaption{\ref{eq:emc2}}
  E=mc^2
\end{mymath}
```

mymath 中公式的编号需要自己来做。

同图表一样,附录中的公式有时也不希望它跟全文统一编号,而且不希望它出现在公式索引中。目前的办法是利用 \tag*{(公式编号)} 来解决。用法比较简单,此处不再罗嗦,实例请参看示例文档附录 A 的前两个公式。

¹此前发布在法学院网站,目前已经无公开可获得的链接。

4.6 正文部分 4 使用说明

4.5.5 符号对照表

denotation

主要符号表环境,跟 description 类似,使用方法参见示例文件。带一个可选参数,用来指定符号列的宽度(默认为 2.5cm)。

```
\begin{denotation}
  \item[E] 能量
  \item[m] 质量
  \item[c] 光速
  \end{denotation}
```

如果默认符号列的宽度不满意,可以通过参数来调整:

```
\begin{denotation}[1.5cm] % 设置为 1.5cm
\item[E] 能量
\item[m] 质量
\item[c] 光速
\end{denotation}
```

符号对照表的另外一种方法是调用 nomencl 宏包,需要在导言区设置:

```
\usepackage{nomencl}
\makenomenclature
```

然后在正文中任意位置使用 \nomenclature 声明需要添加到主要符号表的符号:

```
\nomenclature{$m$}{The mass of one angel}
```

最后使用 \printnomenclature 命令生成符号表。更详细的使用方法参见 nomencl 宏包的文档。

4.6 正文部分

4.6.1 图表编号

figure-number-separator table-number-separator

equation-number-separator

研究生要求图表和公式的编号使用"."或"-"连接,模板默认使用句点"."。用户也可以通过figure-number-separator、table-number-separator 等选项分别设置:

```
\thusetup{
  figure-number-separator = {-},
  table-number-separator = {-},
  equation-number-separator = {-},
}
```

number-separator

也可以使用 number-separator 同时设置图、表、公式三项的编号连接符,比如 \thusetup{number-separator = -}。

本科生要求"附录中图、表、公式的编号,应与正文中的编号区分开",应理解为将章号改变为附录对应的大写字母编号,连接符不宜改变。

4.6.2 数学符号

中文论文的数学符号默认遵循 GB/T 3102.11—1993《物理科学和技术中使用的数学符号》 2 。该标准参照采纳 ISO 31-11:1992 3 ,但是与 $T_{\rm E}X$ 默认的美国数学学会(AMS)的习惯有许

²原 GB 3102.11—1993, 自 2017 年 3 月 23 日起,该标准转为推荐性标准。

³目前已更新为 ISO 80000-2:2019。

4.6 正文部分 4 使用说明

多差异。这将在下文详细论述。

math-style

用户可以通过设置 math-style 选择数学符号样式(可选: GB(中文默认), TeX(英文默认)和 ISO), 比如:

```
\thusetup{
  math-style = ISO,
}
```

用户也可以逐项修改数学样式。

uppercase-greek

1. 大写希腊字母的正/斜体,可选:italic、upright。有限增量符号 Δx 固定使用正体,推荐使用 \increment 表示。

less-than-or-equal

2. 小于等于号和大于等于号的字形,可选: slanted、horizontal。这将控制 \le、\ge、\leq 和 \geq 的符号是"≤、≥"还是"≤、≥"。

integral

3. 积分号的正/斜体,可选: upright、slanted。该选项需要字体的支持,目前仅限 xits、stix、libertinus 和 newcm。参考下文关于数学字体的选择。

integral-limits

4. 积分号上下限的位置,可选: true(在上下)、false(在右侧)。这个设置只影响行间公式, 行内公式统一居右侧,不受影响。

partial

5. 偏微分符号的正/斜体,可选: upright、italic。

math-ellipsis

6. 省略号 \dots 的样式,可选: centered (按照中文的习惯固定居中)、lower 和 AMS (取决于前后符号的位置)。其他的省略号命令如 \lots、\cdots 则不受影响。

real-part

7. 实部 \Re 和虚部 \Im 的字体,可选: roman 和 fraktur。 如果数学符号选择国标样式 math-style = GB,相当于设置了

```
\thusetup{
  uppercase-greek = italic,
  less-than-or-equal = slanted,
  integral = upright,
  integral-limits = false,
  partial = upright,
  math-ellipsis = centered,
  real-part = roman,
}
```

另外,国标的数学样式与AMS还有一些差异无法统一设置,需要用户在写作时进行处理。

- 1. 数学常数和特殊函数名用正体,如 $\pi = 3.14 \dots$; $i^2 = -1$; $e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$.
- 2. 微分号使用正体,比如 dy/dx。
- 3. 向量、矩阵和张量用粗斜体(\symbf),如 x、 Σ 、T。 需要注意,上述关于数学符号风格的设置在设置数学字体(math-font)时才会生效。

math-font

模板使用默认使用 XITS Math 作为数学字体。用户也可以使用 math-font 选项切换其他数学字体,可选: stix (STIX Two Math)、libertinus (Libertinus Math)、newcm (New Computer Modern Math)、Im (Latin Modern Math)。

其中 Im 和 newcm 的字形比较搭配 TeX 原生的 Computer Modern 字体,但与《指南》要求的西文字体 Times New Roman 并不搭配。可能会造成正文和公式中的数字字体不一致,需要谨慎使用。

以上字体都是 OpenType 格式的字体,需要配合 unicode-math 宏包使用。全部数学符号的命令参考 unimath-symbols。注意,unicode-math 宏包与 amsfonts、amssymb、bm、mathrsfs、upgreek 等宏包不兼容。模板作了处理,用户可以直接使用这些宏包的命令,如 \bm、\mathscr、

4.6 正文部分 4 使用说明

\uppi_o

另外,模板还为'math-font'提供了传统的 Type 1 字体 newtx。该选项会调用 newtxmath 宏包。但是,如果西文字体已经使用了 OpenType 的 Times New Roman,混用 Type 1 字体可能会导致问题,尤其是使用 siunitx 宏包时。该选项还处于测试阶段,需要谨慎使用。

4.6.3 定理环境

ThuThesis 定义了常用的数学环境:

		definition 定义	proposition 命题	lemma 引理	conjecture 猜想	
proof	corollary	example	exercise	assumption	remark	problem
证明	推论	例子	练习	假设	注释	问题

比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

\end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

 $\ensuremath{\backslash end} \{nonsense\}$

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

4.6.4 列表环境

itemize
 enumerate
description

为了适合中文习惯,模板将这三个常用的列表环境用 enumitem 进行了纵向间距压缩。一方面清除了多余空间,另一方面用户可以自己指定列表环境的样式(如标签符号,缩进等)。细节请参看 enumitem 文档,此处不再赘述。

4.6.5 引用方式

模板支持两种引用方式,分别为理工科常用的"顺序编码制"和文科常用的"著者-出版年制"。使用者在设置参考文献表的格式(\bibliographystyle,见第 4.7.1 节)时,正文中引用文献的标注会自动调整为对应的格式。

如果需要标出引文的页码,可以写在 \cite 的可选参数中,如 \cite[42] {knuth84}。

4.7 其他部分 4 使用说明

顺序编码制 顺序编码制的参考文献引用分为两种模式:

\inlinecite

- 1. 上标模式,比如"同样的工作有很多[1-2]……";
- 2. 正文模式,比如"文[3]中详细说明了……"。 用户可以将引用标注的格式设为正文模式:

cite-style

```
\thusetup{
  cite-style = inline,
}
```

也可以使用 \inlinecite{\(key\)} 临时使用正文模式的引用标注。

著者-出版年制 著者-出版年制的参考文献引用有两种模式:

- 1. \citep: 著者与年份均在括号中,比如"(Zhang, 2008)",同默认的 \cite 命令;
- 2. \citet: 著者姓名作为正文的一部分,比如"Zhang (2008)";

另外,natbib 还提供了其他方便引用的命令,比如 \citeauthor、\citeyear 等,更多细节参考 natbib 的文档。

4.7 其他部分

4.7.1 参考文献

参考文献通常可以使用 BibTeX 或 biblatex 生成。BibTeX 是 LaTeX 处理参考文献的传统的方式,需要在使用 \bibliographystyle{\style\} 选择样式并用 \bibliography 设置 .bib 的路径。然后使用 bibtex 对 .aux 文件进行编译得到 .bbl 文件。其中的参考文献表内容会在后续编译时替换到 \bibliography 的位置。Biblatex 是较新的方式,需要在载入宏包时通过style 选择样式,在导言区使用 \addbibresource 声明数据库的路径,并在输出参考文献表的位置使用 \printbibliography 命令,而且编译参考文献的命令需要换为 biber。这两种方式各有优缺点,比如 BibTeX 无法对中文按照拼音排序,一些样式更新不够及时; Biblatex 运行较缓慢,无法对多个参考文献表使用不同样式。用户需要根据实际选择合适的方式。

研究生要求的参考文献格式基于《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T 7714—2015)进行了少量改编(如英文姓名不使用全大写),可以选择"顺序编码制"和"著者-出版年制"。如果使用 BibTeX 的方式,需要在导言区载入 natbib 宏包并选择样式,如:

```
% 顺序编码制
\usepackage[sort]{natbib}
\bibliographystyle{thuthesis-numeric}
```

或

% 著者-出版年制

 $\verb|\usepackage| \{ \texttt{natbib} \}|$

\bibliographystyle{thuthesis-author-year}

其中的 sort 选项会将同一处引用的多个文献编号严格按照顺序排序,这并非《写作指南》要求,但是推荐使用。这里调用的样式由 gbt7714 的 .bst 进行了少量修改。

参考文献表采用"著者-出版年"制组织时,各篇文献首先按文种集中,然后按著者字顺和 出版年排列;中文文献可以按著者汉语拼音字顺排列,也可以按著者的笔画笔顺排列。但由 于 BibTpX 功能的局限性,无法自动获取著者姓名的拼音或笔画笔顺进行正确排序。一种解决 4.7 其他部分 4 使用说明

方法是在 · bib 数据库的中文文献的 key 域手动录入著者姓名的拼音,这比较适合中文文献数量较少的情况,如:

```
@book{capital,
    author = {马克思 and 恩格斯},
    key = {ma3 ke4 si1 & en1 ge2 si1},
    ...
}
```

另一种方式是使用 biblatex, 应在导言区设置

```
\usepackage[style=thuthesis-author-year]{biblatex}
\addbibresource{ref/refs.bib}
```

这里的样式由 biblatex-gb7714-2015 进行了少量改编,一些额外用法可以参考该宏包的文档。 注意 biblatex 跟 natbib 不兼容,而且 \addbibresource 必须在导言区设置。输出参考文献表应 使用 \printbibliography 命令。

本科生要求的中文参考文献格式严格遵从 GB/T 7714—2015, 附录中调研报告的英文参考文献可以自行选择合适的风格。但是 biblatex 不支持同一文档中使用不同的格式, 所以只能使用 BibTeX:

```
% 本科生参考文献的著录格式
\usepackage[sort]{natbib}
\bibliographystyle{thuthesis-bachelor}
```

调研报告的参考文献需要选择与 natbib 兼容的样式。

本科生外文系要求使用 APA 或 MLA。APA 的 BibTeX 样式由 apacite 宏包提供,需要在导言区调用:

```
\usepackage[natbibapa]{apacite}
\bibliographystyle{apacite}
```

其中 natbibapa 会调用 natbib 来处理引用,这也是宏包推荐的用法。注意目前的 apacite 只支持到 APA 第 6 版。更推荐使用已经更新到 APA 第 7 版的 biblatex-apa:

```
\usepackage[style=apa]{biblatex}
\addbibresource{refs-apa.bib}
```

注意,如果参考文献中引用了中文文献的话,这两种方法都不能正确调整格式,需要手动进行修改.bbl 文件的内容,这时 BibTeX 比 biblatex 更简单些。

BibTeX 没有用于 MLA 的样式, 所以对于 MLA 只能使用 biblatex:

```
\usepackage[style=mla-new]{biblatex}
\addbibresource{refs-apa.bib}
```

注意这里 mla-new 对应于 MLA 第 8 版的格式, mla 是第 7 版的。

4.7.2 致谢

acknowledgements

把致谢做成一个环境更好一些,直接往里面写感谢的话就可以啦。

```
\begin{acknowledgements}
...
还要特别感谢 \thuthesis{} 节省了论文排版时间!
\end{acknowledgements}
```

4.7 其他部分 4 使用说明

4.7.3 声明

\statement

直接使用 \statement 命令可以编译生成声明页。如果要插入扫描后的声明页,将可选参数指定为扫描后的 PDF 文件名,例如:

\statement[file=scan-statement.pdf]

由于本科生的打印版和电子版有空白页的差别,声明的页码可能不同。所以编译生成声明页时默认不加页脚(empty),在签字后插入扫描页时再补上页脚(plain),防止页码冲突。研究生不存在空白页的问题,在编译生成声明时默认加页眉页脚(plain),而插入扫描版时不再重复(empty)。

声明的页眉页脚也可以通过 page-style 参数手动控制,比如编译生成时固定不加页眉页脚:

```
\statement[page-style=empty]
```

插入扫描版声明补上页眉页脚:

\statement[file=scan-statement.pdf, page-style=plain]

4.7.4 附录

附录由 \appendix 命令开启, 然后像正文一样书写。

```
\appendix
\chapter{...}
...
```

toc-depth

一些院系要求目录中只出现附录的章标题,不出现附录中的一级、二级节标题。模板默认如此设置,用户也可以在 \appendix 命令后手动控制加入目录的标题层级,其中 0 表示章标题, 1 表示一级节标题,以此类推。

```
\appendix
\thusetup{toc-depth=0} % 目录只出现章标题
```

survey translation 本科生《写作指南》要求附录 A 为外文资料的调研阅读报告或书面翻译,二者择一。调研报告(或书面翻译)的题目和参考文献是独立于论文的,相当一篇独立的小文章,所以模板相应定义了 survey 和 translation。在这两个环境内部可以像论文正文一样使用标题和参考文献的命令,但不会影响外部。但是需要使用 BIBTEX 对 *-survey.aux 或者 *-translation.aux 进行编译,才能生成参考文献(见 3.3.3 节)。如果使用 latexmk,则无需额外处理。

同时,阅读报告默认切换书写语言为英语,书面翻译默认切换为中文。如有需要,可以通过\thusetup的 language 参数再次更改。

```
\begin{survey}
  \title{...}
  \maketitle
  \tableofcontents
  ... \cite{...} % 报告内容及其引用
  \bibliographystyle{...}
  \bibliography{...} % 报告的参考文献
\end{survey}
```

"书面翻译对应的原文索引"区别于译文的参考文献,需要使用 translation-index 环境,另外需要使用 BibTrX 编译 *-index.aux, latexmk 同样会自动处理。

4.8 书脊 4 使用说明

```
\begin{translation}
... \cite{...} % 书面翻译内容及其引用
\bibliographystyle{...}
\bibliography{...} % 书面翻译的参考文献
\begin{translation-index}
    \nocite{...}
    \bibliographystyle{...}
\bibliographyf...} % 书面翻译对应的原文索引
\end{translation-index}
\end{translation}
```

4.7.5 个人简历、在学期间完成的相关学术成果

resume

研究生的标题为"个人简历、在学期间完成的相关学术成果",本科生的标题为"在学期间参加课题的研究成果"或"PUBLICATIONS"。

achievements

本章的其他标题同样使用 \section*, \subsection* 等命令生成,研究成果用 achievements 环境罗列。

```
\begin{resume}
\section*{个人简历}
......
\section*{在学期间完成的相关学术成果}

\subsection*{学术论文}
\begin{achievements}
\item .....
\item .....
\end{achievements}

\subsection*{专利}
\begin{achievements}
\item .....
\end{achievements}
\item .....
\end{achievements}
\end{resume}
```

4.7.6 综合论文训练记录表

本科生需要在最后附上综合论文训练记录表,可以用如下命令:

\record

```
\record{file=scan-record.pdf}
```

4.8 书脊

生成装订的书脊,为竖排格式。内容默认使用论文的标题和作者。可以设置 spine-title 和 spine-author 来修改。

spine-font spine-title spine-author

\spine

博士论文的书脊字体默认为三号字,硕士的为小三号。本科生要求字体大小根据论文的薄厚而定,可以使用 spine-font 设置字号。

```
\thusetup{
    spine-font = {\zihao{3}},
    spine-title = {书脊的标题},
    spine-author = {书脊的作者姓名},
}
```

由于 Fandol 字体在 $X_{\overline{a}}$ T_EX 中的竖排存在一些问题,如果书脊使用的字体是 Fandol 仿宋 (fontset 为 fandol 或者 ubuntu 时),则它**必须作为独立文件生成**,否则可能导致后续内容文字方向错乱的问题。

include-spine

一些院系要求把书脊插进论文里,需要在 \maketitle 前设置。

```
\thusetup{
  include-spine = true,
}
```

打开此选项后,书籍会出现在中文封面后面的第一个空白页。如果有英文封面,则在英文封面之前。如果需要书籍出现在其他位置,请手工使用\spine生成,不要使用此命令。

在使用 Fandol 仿宋时,如果打开 include-spine 选项,模板将使用 \write18 来生成独立的 spine.tex,并调用 XqLAT_EX 进行排版后插入论文中。在这种情况下,请确保编译时打开了 shell escape 功能,或者在论文目录下放置编译完成的 spine.pdf,否则编译将因为无法正常生成书脊而失败。

5 致谢

感谢这些年来一直陪伴 ThuThesis 成长的新老同学! 欢迎各位到 ThuThesis GitHub 主页贡献!

6 Changelog

此处记载了 ThuThesis 中所有值得留意的改动,格式参照 Keep a Changelog。 点击版本号即可在 GitHub 上查看相邻版本间的代码变动。

Unreleased

v7.3.0 - 2022-05-17

Added

• 新增 LuaTeX 支持(试验性)(#771)。

- 研究生英文版目录中的标签分隔符由 \quad 改为空格(#759)。
- 研究生英文版章节标题的标签分隔符由 \quad 改为空格(#759)。
- 研究生英文封面的"Submitted"改为小写,同步《指南》2022年5月版的修改。
- 更改示例文档中 longtable 的"续表"标题格式, 同步《指南》2021 年 6 月版的修改(#766)。

Fixed

- 修正英文版研究成果的格式(#755)。
- 修复脚注内容可能跨页的问题(#778)。

v7.2.4 - 2022-03-19

Added

- 增加警告提醒本科生将附录置于声明后(#682)。
- 增加警告提醒本科生将插图索引和表格索引置于正文后。
- 本科生的 \listoffiguresandtables 改为分开的插图索引和表格索引。

Changed

- 本科生的"答辩委员会名单"、"指导教师/小组学术评语"和"答辩委员会决议书"改为不输出内容(#688)。
- 研究生和博后不再默认载入 bibunits (#710)。
- 参考文献表中预印本的文献类型标识改为"A"。
- 允许多行页眉(#735)。

Fixed

- 修复本科生"使用授权说明"中"日期"后缺失的冒号(#679)。
- 修复 TikZ 的 external 库与 pdfpages 的兼容性问题(#693)。
- 参考文献表中专利文献使用 address/lcoation 输出专利国别。
- 修正一章内脚注数量超过10个时的报错问题,改为警告(#742)。

Removed

• 去掉了 siunitx 的 inter-unit-product 设置。

v7.2.3 - 2021-05-31

Changed

• 中文模板的公式编号改为中文括号(#287)。

Fixed

- 修正硕士论文书脊的字号(#647)。
- 修正本科生附录(调研和翻译)的目录在 TeX Live 2019 前无法生成的问题(#659)。
- 修正本科生主要符号表的标题(#661)。

v7.2.2 - 2021-04-03

Changed

• 修改授权说明的内容和格式, 同 2020 年 12 月版 Word 模板一致 (#625)。

- 参考文献的页码前与冒号之间加上空格,同步2021年3月版《指南》的格式修改(#629)。
- 著者-出版年制参考文献表的著者姓名与年份之间改为逗号。

Fixed

- 修正图表等浮动体与文字之间的距离(#614、#617)。
- 修正表格、算法等浮动体的行距(#619)。
- 修正了上标式引用后与中文之间多余的空格(#624)。
- 修正了参考文献的姓名或年份中含有中括号时的引用错误(#630)。

v7.2.1 - 2021-03-21

Added

• 在文档中添加更多关于数学公式样式的说明。

Changed

• 允许控制研究生的声明页是否添加页眉页脚。

Fixed

- 调整文字与图表等浮动体之间的距离(#614)。
- 修复一些字体选择相关的问题。

v7.2.0 - 2021-03-12

Added

- 新增英文版写作指南要求的格式。
- 新增选题报告的格式(#579)。
- 新增 figure-number-sepatator 等选项设置图表编号的连接符。
- 新增数学符号字体风格选项 math-style。
- 新增选项控制数学字体风格的细节: uppercase-greek、less-than-or-equal、integral、integral-limits、partial 和 math-ellipsis。
- 新增数学字体试验性选项 math-font = newtx。

Changed

- 研究生的声明页默认加上页眉和页码,不受 page-style 的控制(#574)。
- 取消图表标题的悬挂缩进(#589)。
- 英文封面的联合导师改为"Co-supervisor"。
- 联合导师的 kev 改为 co-supervisor, 同英文版模板一致。

Fixed

- 修正 longtable 宏包的配置 (#584)。
- 修正本科生的"目录"、"声明"和"致谢"等标题中的空白(#591)。

- 修正参考文献的格式,取消页码与前面冒号之间的空格。
- 修正中文封面的字距。

v7.1.0 - 2020-10-14

Changed

- 更新摘要的标题格式 (研究生 2020-09-18 版)。
- 更新目录的格式 (研究生 2020-09-18 版)。
- 图表浮动体的位置参数默认为 h。
- 更新示例文档。

Fixed

- 修正"keywords"的拼写。
- 修正授权使用说明的内容。
- 修正授伪粗字体的粗度。
- 修正 \small 等字号命令的行距。
- 修正数学公式前后的距离。
- 修正个人简历和学术成果的格式。
- 修正图表标题的行距。
- 禁止同一条参考文献中间分页。
- 修正脚注的行距和缩进距离。

v7.0.0 - 2020-09-09

Changed

- 更新 2020 年版目录、插图和附表清单的格式。
- 更新 2020 年版使用授权说明的内容。
- 更新 2020 年版参考文献表的格式。

Added

- 新增 2020 年版"答辩委员会名单"页。
- 新增 biblatex 支持。
- 新增本科生外文系格式的支持。

Fixed

- 修正本科生密级的字体。
- 修正表格的默认字号。
- 修正参考文献表的行距和段前段后间距。
- 修正 \citep 数字式引用的页码位置。
- 修改摘要中关键词的格式。
- 修正封面的语言切换。

v6.1.3 - 2020-07-09

Added

• 新增选项 statement-page-style = empty / plain 同时控制声明的页眉和页脚。

Fixed

- \record 命令中,如果 output 配置为 print,则强制进行 \cleardoublepage,保证记录表独立成页。
- 修正了在导言区设置论文主要语言无效的问题(#560)。
- 修正了研究生插入扫描版声明页时的页眉。

Deprecated

• 选项 statement-page-number 已过时。

v6.1.2 - 2020-06-14

Changed

- \statement 和 \copyrightpage 命令都会在 PDF 中生成相应位置的书签。
- \statement 命令编译生成声明页默认不含页码。
- \statement[xxx.pdf] 插入扫描页时在页脚生成页码,以解决打印版与电子版页码不一致的情况。
- 使用 l3build 编译的版本, 在提交到 CTAN 时提供 TDS 结构, 以解决编译时 tsinghuaname-bachelor.pdf 找不到的问题。

Added

- 添加\record 命令用于本科生插入综合论文训练记录表,同时在 PDF 中生成对应书签。
- 添加选项 statement-page-number 控制编译声明页时是否含页码。

Fixed

• 修正示例代码中关于 \statement 的 typo。

v6.1.1 - 2020-06-12

- 书脊中的西文不再需要调整高度。
- 修改预生成的隶书版本本科生封面学校名称的文件名为 tsinghua-name-bachelor.pdf, 不再尝试使用系统字体生成。
- 将论文示例的文件名更改为 thuthes is -example.tex / pdf, 以符合 CTAN 的要求。

Added

- 添加选项 include-spine, 允许在正文中插入书脊页(#551)。
- 添加选项 spine-title、spine-author 控制书脊的内容。
- 添加选项 spine-font 控制书脊的字号。
- 添加选项 output 选择输出格式为打印版或用于提交的电子版(#553)。

Fixed

- 修正书脊的格式。
- 修复文档中 Changelog 的格式问题。

v6.1.0 - 2020-06-08

Changed

- 在 translation 环境中使用 \bibliography 改为生成参考文献,对应的原文索引改为 translation-index 环境(#529)。
- 附录的图、表不再加入索引。
- 使用 threeparttable 示例表内脚注。
- 本科生的目录章标题的西文字母和数字默认使用 Arial (#542)。
- GitHub repo 所有者更改为清华大学 TUNA 协会。
- 接管 ctex 的 fontset 选项,允许更灵活的字体配置(#498)。

Fixed

- 本科生附录的调研报告使用英文(#479)。
- 修正本科生附录的 algorithm 和 listings 环境的编号格式。
- 研究生的"使用授权说明"增加一空白页(#504)。
- 修正 publication 列表行距问题 (#507)。
- 修正研究生目录的行距。
- 调整本科生封面有辅导教师、联合指导教师时的格式(#522, #537)。
- 修正本科生封面日期的字体(#532)。
- 设置三线表横线的默认粗度。
- 修正文档中关于本科生学科(专业)名称的说明。
- 允许用户使用文档类选项 openright。
- 修正本科生的"单设一页"格式(#545)。
- 研究生的正文 (main matter) 起始于奇数页。

Added

- 允许使用边注。
- 新增 amsthm 支持。
- 支持单个关键词设置样式。
- 在 survey 和 translation 环境中生成独立目录。
- 添加选项 toc-chapter-style 控制本科生的目录章标题的西文字体。

v6.0.2 - 2020-02-23

Fixed

- 修复图表公式目录内容缺失(#467)。
- 修复 Github Actions 执行 l3build check 问题。
- 文本模式使用 \checkmark。

Added

• 补充 PDF 元信息: 文档标题,语言。

Changed

- 补充"著者-出版年"引用命令使用方法。
- 使用 xeCJKfntef 替换 CJKfntef。

v6.0.1 - 2020-02-03

Changed

- 更新文档。
- 更新 bib 测试用例。

Fixed

- 修复 PDF 目录层级问题(#457)。
- 修复 PDF 中章节连接问题(#453)。

v6.0.0 - 2020-01-06

Added

- 新增 survey(调研阅读报告)和 translation(书面翻译)环境用于本科生的附录,其中的参考文献引用独立于论文正文(#343)。
- 新增论文语言选项。
- 增加 l3build 测试。

- 重新设计 \thusetup 的接口。
- 指导教师的姓名和职称用英文逗号分开(#424)。
- 重新设计封面(题名页)。
- \makecover 拆分为 \maketitle、\copyrightpage。
- 中英文摘分别用 abstract、abstract* 环境生成。
- 附录使用 \appendix 命令开始,不再使用 appendix 环境。
- 修改 shuji 为 spine。
- 修改 acknowledgement 为 acknowledgements。

- 从 travis 切换到 github actions。
- 更改日志从 thuthesis.dtx 挪到 CHANGELOG.md。
- 整理 Makefile, 便于日常使用。

Removed

- 移除 secret 选项。
- 移除 translationbib 环境。
- 移除 tocarialchapter、tocarialchapterentry 和 tocarialchapterpage 选项。
- 只保留 xelatex 编译方式。

Fixed

- 修正本科生的文献引用样式。
- 修正本科生目录章标题的字体。
- 处理 hyperref 与 unicode-math 的兼容性问题。

v5.5.2 - 2019-04-21

Changed

• 使用 XITS 数学字体。

v5.5.1 - 2019-04-16

Changed

• \thu@textcircled: 修复 minipage 中 footnote 编号问题。

v5.5.0 - 2019-03-15

Changed

- 增加选项使用英文模板。
- 使用 unicode-math 处理数学字体。
- Windows 的中文字体开启伪粗。
- \thu@textcircled: 去掉 pifootnote 选项。
- 移除 cfg 文件。
- 修正图表标题与文字之间的距离。
- \thu@first@titlepage: 修正博士后封面的格式。
- 增加 nomencl 宏包的支持。

v5.4.5 - 2018-05-17

Changed

• \normalsize: 调整公式和正文间距。

v5.4.4 - 2018-04-22

Changed

- 删除 arialtitle, 所有论文格式都一样。
- 让目录中的引用不影响正文中引用序号。
- 参考文献列表的页码使用 hyphen 取代 en dash。
- 参考文献标号左对齐。
- 允许连续两个文献引用使用连接号。

v5.4.2 - 2017-12-18

Changed

- 删除\pozhehao。
- 使用 degree 取代 type 选项。

v5.4.1 - 2017-12-04

Changed

• bst 在 ctan 上不分路径,故加前缀。

v5.4.0 - 2017-12-3

Changed

- 基于 natbib 的环境调整距离兼容性更好。
- \bibliographystyle{<newbib>} will cause \bibstyle@newbib to be called on THE NEXT LATEX RUN (via the aux file).

v5.3.2 - 2017-05-01

Changed

• 定理环境格式设置(环境标题和环境正文字体设置)统一放置到.cfg 文件中。

v5.3.1 - 2016-03-20

Changed

- 使用 CTeX 默认中文字体配置, 支持不同引擎。
- ctex 默认加载 CJKspace。
- 几乎没人主动安装 Arial 字体。

v5.3.0 - 2016-03-11

Changed

• 更新到研究生院 2016.3 指南。

v5.2.3 - 2016-02-13

Changed

- \thu@def@fontsize: 改写字体定义命令。
- 安全注释本科公式部分。

v5.2.2 - 2016-02-01

Changed

- 不希望 newtx 修改 \@makefnmark。
- 利用 environ 的 \Collect@Body。
- 目录中标题和页码都是链接。
- \thu@textcircled: 脚注编号每页允许至多9个。
- 基于 footmisc 来设置不同位置 footnote marker 样式。
- \tableofcontents: 用 \patchcmd 修改 \@dottedtocline。
- 用 environ 封装的 \Collect@Body。

v5.2.1 - 2016-01-14

Changed

- 使用 newtx 替换 txfonts。
- 使用 newtx 字体。
- denotation: 利用 enumitem 改造环境定义, 更直观。
- acknowledgement: 用 acknowledgement 替换 ack。

v5.2.0 - 2016-01-11

Changed

- \title: 增加 \title 排版翻译标题。
- translationbib: 增加翻译文献环境 translationbib。
- \publicationskip: 增加 \publicationskip。

v5.1.0 - 2015-12-27

Changed

- \thusetup: 通过 \thusetup 统一设置封面信息。
- \thu@first@titlepage: 利用 CJKfilltwosides 优化封面排版。
- \thu@first@titlepage: 修改联合指导教师显示问题。

v5.0.0 - 2015-12-21

Changed

• 使用 kvoptions 简化选项 type。

- norggedbottom 选项修改为 raggedbottom。
- 删除 paralist 选项。
- 固定字体设置,同时改善与 ctex 兼容性。
- 不再将页面尺寸写入 dvi, 因为已不支持 dvips, 而该方案会使得在使用 tikzexternalize 时外部 PDF 图片 BBox 不对。
- 用 geometry 简化设置。
- \ps@thu@headings: 利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
- 修正定理字样为黑体(#104)。
- 本科附录图表编号用-不用. (如图 A-1,表 A-2)。
- 用 \ctexset 来设置,替换复杂的 \@startsection。
- 修正章节间距问题(#57)。
- 硕士博士论文目录只出现到第3级标题即可。其他未明确要求。
- \tableofcontents: 修正学位论文中目录里节前缩进(#103)。
- \makecover: 使用 pdfpages 宏包支持本硕博论文授权说明扫描版 (#36)。
- acknowledgement: 使用 pdfpages 宏包支持本硕博论文声明扫描版(#36)。
- \inlinecite: 用 \inlinecite 替换 \onlinecite。为保证兼容性, \onlinecite 会保留。
- achievements: 博士后就不提在学期间了,不合适(#100)。
- achievements: 让简历部分更符合格式指南和示例文件(#122)。
- \shuji: 扩展 \shuji[< 标题 >][< 作者 >]。

v4.8.1 - 2014-12-09

Changed

• 按照 CTAN 的要求整理一下文件。

v4.8 - 2014-11-25

Changed

- no need to load indentfirst directly since we use ctex.
- 内部调用 ctex 宏包, 自动检测编译引擎。
- dvips method is deprecated. We ask their users to load it manually.
- reset baselinestretch after ctex's change.
- 好几年累积的一些更新,最重要的是切换到 CTeX。
- v4.7 曾经想发布,但是一直没有做,于是就被跳过了,算是造一个段子吧。
- 增加 noraggedbottom 选项。
- 添加 nocap 选项,恢复默认标题样式,模板会进一步定制。
- no need to load amssymb since we use txfonts.
- 在 CJK 模式下用 CJKspace 保留中英文间空格。

v4.7 - 2012-06-12

Changed

• 去掉 hypernat 依赖, hyperref 和 natbib 可以很好配合了。

- 修改本科生页脚间距与样例基本一致。
- \ps@thu@headings: 本科页码用小五号字。
- 修正本科生作者信息名称。
- 本科生关键字也用分号分割了。
- \thu@first@titlepage: 硕士中文封面不再需要英文标题。
- \thu@first@titlepage: 本科生题目下划线长度自动适应字数。
- \thu@doctor@engcover: 硕士生新增英文封面。
- \makecover: 硕士论文也需要英文封面。
- \thu@makeabstract: Bachelor sample uses Keywords w/o space -_-

v4.6 - 2011-10-22

Changed

- 增加博士后文档部分。
- 使用手册更新。
- 增加 postdoctor 选项。
- 增加博士后相关指令。
- 增加博士后相关配置。
- \thu@first@titlepage: 增加博士后封面。
- \makecover: 博士后报告无授权说明。
- resume: 支持可选参数,自己定义简历章节标题。

v4.5.2 - 2010-09-19

Changed

- 研究生页面边距由 3.2cm 改为 3cm。
- 本科论文日期具体到日。
- \makecover: 本科封面和授权说明之间不要空白页。
- \thu@makeabstract: 本科论文摘要亦无需右开。
- acknowledgement: 研究生论文的致谢和声明终于分开了。

v4.5.1 - 2009-01-06

Changed

- 太好了,不用处理 longtable 的 \caption 了。
- \listoftables*: 更优雅的插图/表格索引,避免跟 caption 包冲突。\thu@listof 相应 修改。

v4.5 - 2009-01-04

- 加入 XeTeX 支持, 需要 xeCJK。
- 彻底转向 UTF-8, 并支持 XeLaTeX。

- 增加 xetex, pdftex 选项。
- \shuji: 简化代码,同时支持 XeLaTeX。

v4.4.4 - 2008-06-12

Changed

• 修复了一个从 v4.3 升级到 v4.4 过程中的丢失公式索引的 bug, 原修改代码保留备忘。

v4.4.3 - 2008-06-09

Changed

- \thu@first@titlepage: 修改本科生论文封面格式以符合新样例。
- \thu@first@titlepage: 修改本科生论文封面日期格式以符合新样例。

v4.4.2 - 2008-06-07

Changed

- 本科生格式终于也开始用空格作为关键字分隔符了。
- 本科生签名之间距离改为 \hskip1em。
- \thu@authorization@mk: 修改本科生的授权部分,按照 2008 年的新样例。
- \thu@makeabstract: 本科生格式中文关键词采用首行缩进且无悬挂缩进。
- \thu@makeabstract: Bachelor English abstract format requires indent and no hangindent.

v4.4 - 2008-06-18

Changed

- 修复网址断字。
- \backmatter: 本科正文后的页码延续前面的阿拉伯数字,不再用罗马数字。
- \backmatter: 本科取消了所有页眉。
- 本科论文终于去掉了公式二字。
- 调整段前距为 -20bp 而不是原来的 -24bp。
- 修改本科生模板的二级节标题为小四而不是半小四。
- 调整段前距为 -12bp 而不是原来的 -16bp。
- 调整段前距为 -12bp 而不是原来的 -16bp。
- \tableofcontents: 本科生目录字号改回\xiaosi[<1.8>]。
- \tableofcontents: 本科生目录缩进要求不同。
- \tableofcontents: 本科章目录项一直用黑体 (Arial)。

v4.3 - 2008-03-11

Changed

• 子图引用时加括号。

v4.2 - 2008-03-07

Changed

- \eqref 加括号。
- 调整证明环境的编号和结尾的方块。
- \thu@doctor@engcover: 博士英文封面补充联合导师。

v4.0 - 2007-11-08

Changed

- \tableofcontents: 本科研究生目录字号行距都不同。
- 内部密级前面终究还是不要五角星了。
- \thu@authorization@mk: 研究生的授权部分调整了一下,不知道老师为什么总爱修改那些无关紧要的格式,郁闷。感谢 PMHT@newsmth 的认真比对。

v3.1 - 2007-10-09

Changed

- 本科的目录又不要 arial 字体了。
- replace mathptmx with txfonts.
- 英文摘要标题要搞特殊化。
- 博士论文目录只出现到第3级标题即可。
- \thu@def@term: 重新定义摘要为环境, long 选项不需要了。
- 重新定义摘要成为环境。
- 增强的关键词命令。
- 去掉配置文件中的 \hfill。
- 内部密级前面要五角星了。
- \thu@first@titlepage: 重新放置封面表格的提示元素。
- \thu@makeabstract: 研究生关键词不再沉底。

v3.0 - 2007-05-13

- 不用专门为本科论文生成"提交"版本了。
- 没有了综合论文训练页面, 很多本科论文专用命令就消失了。
- 删除 submit 选项。
- 本科公式又要取消全文统一编号了。
- \tableofcontents: 缩小目录中标题与页码之间点之间的距离。
- \makecover: 本科论文评语取消。
- \makecover: 本科论文授权图片扫描取消。
- \makecover: 本科综合论文训练在电子版中取消。
- \thu@makeabstract: **Key words** but not **Keywords**. What are you doing?
- acknowledgement: 本科论文声明部分图片扫描取消。

v2.6.4 - 2006-10-23

Changed

- 增加 neverdecrease 选项。
- \thu@makeabstract: Keywords but not Key words.
- \listoftables*: 增加 \listoffigures*, \listoftables*。
- \listofequations*: 增加 \listofequations*。
- 调整参考文献标签宽度,使得条目增多时仍能对齐。

v2.6.3 - 2006-07-01

Changed

- \thu@makeabstract: 为本科正确设置目录及以后的页码。
- acknowledgement: 重画双虚线, 自适应页面宽度。

v2.6.2 - 2006-06-20

Changed

- 改正 groupmembers 的拼写错误。
- 去掉 paralist 的 newitem 和 newenum 选项,因为默认是打开的。
- \thu@def@fontsize: 引入此命令重新定义字号。
- 根据不同论文格式显示不同公式编号,并自动加入索引。
- 增加问题和猜想两个数学环境。
- \thu@def@term: 引入 \thu@def@term 定义封面命令。
- \thu@first@titlepage: 如果本科生没有辅导教师则不显示。
- \thu@makeabstract: 取消最后一列的空白。
- \thu@makeabstract: 取消 tabular 环境,用 \hangindent 实现关键词悬挂缩进,英文摘要同。
- \thu@makeabstract: 取消最后一列的空白。
- \equcaption: 此命令配合 amsmath 命令基本可以满足所有公式需要。

v2.6.1 - 2006-06-16

Changed

• 取消 thubib.bst 中 inbook 类 volume 后的页码。

v2.6 - 2006-06-09

- 增加 dvipdfm 选项。
- 增加 longtable。
- 去除 hyperref 选项,等待全局传递。
- 脚注改成 1.5 倍行距, 漂亮。

- 增加 \floatsep, \@fptop, \@fpsep 和 \@fpbot。
- \thu@first@titlepage: 本科生题目加长,最多 24 个字。

v2.5.3 - 2006-06-08

Changed

- submit 选项的一个笔误。
- \backmatter: 第一章永远右开。
- 不管 caption 出现在什么位置, \aboveskip 总是出现在标题和浮动体之间的距离。
- 增加对 longtable 的处理。
- \thu@makeabstract: \pagenumber 会自动设置页码为 1。
- \equcaption: 取消 \equcaption 的参数

v2.5.2 - 2006-06-01

Changed

- 更改默认列表距离。
- 上一个版本忘了把研究生的公式编号排除。
- \thu@chapter*: 定义自己的 \thu@chapter*。
- \tableofcontents: 用 \thu@chapter* 改写目录命令。
- \thu@first@titlepage: 研究生论文标题中英文用 arial 字体。
- \thu@makeabstract: 在研究生论文中, 摘要不出现在目录中, 但是要在书签中出现。
- acknowledgement: 研究生致谢右开。
- acknowledgement: 研究生致谢题目是致谢, 目录是致谢与声明。
- resume: 研究生的个人介绍要右开。

v2.5.1 - 2006-05-28

- 如果选项设置了 dvips, 但是用 PDFLaTeX 编译, 报错。
- 根据教务处的新要求调整附录部分。
- 参考文献中杂志文章如果没有卷号,那么页码直接跟在年份后面,并用句点分割。在 thubib.bst 中增加 output.year 函数。
- 如果没有设置格式选项,报错。
- submit 只能由本科用。
- 研究生院目录要 times, 而教务处要 arial。
- 本科 openright, 研究生 openany。
- \backmatter: 本科正文之后页码即用罗马数字, 研究生不变。
- \thu@textcircled: 脚注编号使用 \textcircled 命令,每页允许至多 99 个。
- 本科公式编号前添加公式二字。需要修 amsmath 极其深的一个命令。
- 教务处居然要本科论文公式全文编号!
- 增加 subfigure 和 subtable 的 caption 配置。
- 重新定义表格默认字体。

- 让 \chapter* 自动 \markboth。
- \tableofcontents: 减小目录项中的导引小点跟页码之间的留白。
- 硕士封面的冒号前居然有点小距离!
- \thu@first@titlepage: 本科封面标题调整微小的空隙。
- \thu@first@titlepage: 本科封面标题第二行的横线上移一点。
- \thu@makeabstract: 教务处又不要正文前的页眉了。
- \thu@makeabstract: 不管是哪种论文格式, 摘要都要右开。
- \thu@makeabstract: 研究生封面英文摘要连续。
- \listofequations*: 公式索引项 numwidth 增加。
- resume: 教务处和研究生院非要搞的不一样!

v2.5 - 2006-05-20

Changed

- 对本科论文进行大幅度的重写,因为教务处修改了格式要求。
- 重新整理代码, 使其布局更易读。
- 增加本科论文的提交选项 submit。
- \ps@thu@headings: 本科的奇偶页眉不同。
- \ps@thu@headings: 增加 empty 页面样式。
- 修正 minipage 中的脚注。
- 标题上下间距重调,以前没有考虑 \intextsep 的影响。
- 增加索引名称定义。
- 取消 titlesec 宏包,用基本 LaTeX 命令格式化标题。
- \tableofcontents: 取消 titletoc 宏包,用 \dottedtocline 调整目录。
- 院系和专业分别改名用 department 和 major, 代替原来的 affil 和 subject。
- \makecover: 本科论文评语位置调整。
- \makecover: 综合论文训练在授权说明之后。
- acknowledgement: 本科论文要求致谢声明分页, 但是研究生的不分。
- \listoftables*: 增加插图、表格和公式索引。
- \listoftables*: 为了让索引中能出现图 xxx,不得不修改 LaTeX 内部命令 \@caption。
- \equcaption: 将公式编号写入临时文件以便生成公式列表。
- \listofequations*: 增加公式索引命令。
- 参考文献序号靠左,而不是靠右。
- 不用 \CJKcaption, 在导言区直接引入配置文件。

v2.4.2 - 2006-04-18

Changed

• 去掉参考文献第二个作者后面烦人的逗号。

v2.4.1 - 2006-04-17

Changed

- 2.4 忘了把关键词的 tabular 改成 thu@tabular。
- 参考文献最后一个作者前是逗号而不是 and。

v2.4 - 2006-04-15

Changed

- Fill more pdf info. with \hypersetup.
- 自动隐藏密级为内部时后面的五角星。
- 增加"注释 (Remark)"环境。
- 压缩 item 之间的距离。
- thubib.bst 文献标题取消自动小写。
- 中文参考文献取消 In: Proceedings。
- 英文文参考文献调整 In: editor, Proceedings。
- 参考文献为学位论文时,加方括号,作者后面为实心点。
- 中文参考文献作者超过三个加等。
- 中文参考文献需要在 bib 中指定 lang="chinese"。
- 学位论文不在需要 type 字段。
- 为摘要等条目增加书签。
- 章节的编号用黑体,也就是自动打开 arialtitle 选项。
- 添加模板名称命令。
- 把页面尺寸写入 dvi,避免有的用户通过 dvips 不指定页面类型而得到古怪的结果。
- 表格内容为11磅。
- 图表标题左对齐,取消原先漂亮的 hang 模式。
- \thu@makeabstract: It is **Key words**, but not **Key Words**.
- denotation: 为主要符号表环境增加一个可选参数,调节符号列的宽度。
- acknowledgement: 调整**致谢**等中间的距离。
- 参考文献间距调小一点, label 长度增加一点, 以便让超过 100 的参考文献更好地对齐。

v2.3 - 2006-04-09

Changed

- Fix a great bug: \PassOptionsToClass and \LoadClass rather than \PassOptionToPackage and \LoadPackage.
- Reorganize the codes in cover, make the pagestyle more readable.
- Add gbk2uni into the document.
- Support openright and openany.
- Adjust \hypersetup to remove color and box.
- Adjust margins again.
- Adjust references formats.
- Redefine frontmatter and mainmatter to fit our case.

- Add assumption environment.
- Change the brace in the cover.

v2.2 - 2006-03-26

Changed

- Adjust margins. How bad it is to simulate MS WORD!.
- Add bachelor training overview details supporting.
- CJK support in preamble.
- Adjust hyperref to avoid boxes around links.

v2.1 - 2006-03-03

Changed

- Add support to bachelor thesis.
- Remove fancyhdr and geometry.
- Redefine footnote marks.
- Replace thubib.bst with chinesebst.bst.
- Merge the modification of ntheorem.
- Remove footmisc and refine the document.
- Work very hard on the document.
- Add \checklab code to reduce "unresolved labels" warning
- \ps@thu@headings: 彻底放弃 fancyhdr, 定义自己的样式。
- 让脚注它悬挂起来,而且中文中用上标,脚注中用正体。
- \thu@first@titlepage: 增加本科部分。
- \makecover: 分成几个小模块来搞,不然这个 macro 太大了,看不过来。

v2.0e - 2005-12-18

Changed

• denotation: 主要符号表定义为一个 list, 用起来方便。

v2.0 - 2005-12-20

Changed

- \ps@thu@headings: 以前的太乱了, 重新整理过清晰多了。
- \tableofcontents: 附录的目录项需要调整一下。以及公式编号方式等等。
- 增加了封面密级,增加博士封面支持
- \thu@first@titlepage: 封面的培养单位, 学科等内容字距自动调整。
- acknowledgement: 将致谢定义为一个环境更合适,里面也不用像以前段首需要自己缩进。
- resume: 最后决定将 resume 定义为环境。这样与前面的主要符号表、致谢等对应。

v1.5 - 2005-12-16

Changed

- acknowledgement: 在那些不显示编号的章节前面先执行一次 \cleardoublepage, 使新开章节的页码到达正确的状态。否则会因为 \addcontentsline 在 chapter 之前而导致目录页码错误。
- resume: 增加个人简历章节的命令,去掉主文件中需要重新定义 \cleardoublepage 和自己写 \markboth, \addcontentsline 的部分。

v1.4rc1 - 2005-12-14

Changed

- I do not know why \thu@authorizationaddon does not work now for v1.3, while it's fine in v1.2. Temporarily, I remove the directive :(. There might be better solution. Other changes: add config option to subfig to be compatible with subfigure. add courier package for tt font.
- I have to put all chinese chars into cfg, otherwise they would not appear.

v1.4 - 2005-12-05

Changed

• Fix the problem of **chinese**, which is because both CJK and everysel redefine the \selectfont. So, a not so good workaround is to merge them up. Add shuji.tex example. Add \pozhehao command.

v1.3 - 2005-11-14

Changed

• Replace subfigure with subfig, replace caption2 with caption, add details about using figure are in the example.

v1.2 - 2005-11-04

Changed

 Remove fancyref; Remove ucite and implement \onlinecite; use package arial or helvet selectively.

v1.1 - 2005-11-03

Changed

• Initial version, migrate from the old "Bao–Pan" version. Make the template a class instead of package.

v1.0 - 2005-07-06

Changed

• Please refer to "Bao-Pan" version.

7 实现细节

7.1 基本信息

```
1 \langle cls \rangle \setminus NeedsTeXFormat\{LaTeX2e\}[2017/04/15]
 2 \( cls \) \\ ProvidesClass{thuthesis}
 3 (cls) [2022/05/17 7.3.0 Tsinghua University Thesis Template]
    报错
 4 \newcommand\thu@error[1] {%
 5 \ClassError{thuthesis}{#1}{}%
 7\newcommand\thu@warning[1]{%
 8 \ClassWarning{thuthesis}{#1}%
 9}
 10 \newcommand \thu@patch@error[1] {%
     \thu@error{Failed to patch command \protect#1}%
 12 }
 13 \newcommand \thu@deprecate [2] {\%}
   \def\thu@etmp{#2}%
    \thu@warning{%
 15
      The #1 is deprecated%
 16
      17
        . Use #2 instead%
 18
      \fi
 19
   }%
 20
 21 }
    检查 \LaTeX 2\epsilon kernel 版本
 22 \@ifl@t@r\fmtversion{2017/04/15}{}{
 23 \thu@error{%
      TeX Live 2017 or later version is required to compile this document%
 25 }
 26 }
    检查编译引擎,要求使用 XHATEX。
 27 \RequirePackage{iftex}
 28\ifXeTeX\else
 29 \ifLuaTeX\else
      \thu@error{XeLaTeX or LuaLaTeX is required to compile this document}
 30
 31 \fi
 32\fi
    载入用于测试的配置。
 33 \InputIfFileExists{thuthesis-pdf-test-config.tex}{}{
 34 \InputIfFileExists{thuthesis-log-test-config.tex}{}{
 35 }
7.2 定义选项
    定义论文类型以及是否涉密
 36 (*cls)
```

37 \hyphenation{Thu-Thesis}

```
38 \def\thuthesis{ThuThesis}
            39 \def\version{7.3.0}
            40 \RequirePackage{kvdefinekeys}
            41 \RequirePackage{kvsetkeys}
            42 \RequirePackage{kvoptions}
            43 \SetupKeyvalOptions{
            44 family=thu,
            45 prefix=thu@,
            46 setkeys=\kvsetkeys}
\thusetup 提供一个 \thusetup 命令支持 key-value 的方式来设置。
            47 \let\thu@setup@hook\@empty
            48 \newcommand\thusetup[1]{%
            49 \let\thu@setup@hook\@empty
            50 \kvsetkeys{thu}{#1}%
            51 \thu@setup@hook
            52 }
```

同时用 key-value 的方式来定义这些接口:

其中 choices 设置允许使用的值,默认为第一个(或者 〈default〉);〈code〉 是相应的内容被设置时执行的代码。

```
53 \newcommand\thu@define@key[1]{%
54 \kvsetkeys{thu@key}{#1}%
55}
56 \kv@set@family@handler{thu@key}{%
```

\thusetup 会将 \(\nabla value\) 存到 \thu@\\(\key\), 但是宏的名字包含"-"这样的特殊字符时不方便直接调用,比如 key = math-style, 这时可以用 name 设置 \(\key\) 的别称,比如 key = math@style, 这样就可以通过 \thu@math@style 来引用。default 是定义该 \(\key\) 时默认的值,缺省为空。

```
57 \@namedef{thu@#1@@name}{#1}%
58 \def\thu@@default{}%
59 \def\thu@@choices{}%
60 \kv@define@key{thu@value}{name}{%
61 \@namedef{thu@#1@@name}{##1}%
62 }%
```

由于在定义接口时,\thu@(key)@code 不一定有定义,而且在文档类/宏包中还有可能对该 key 的 code 进行添加。所以\thu@(key)@code 会检查如果在定义文档类/宏包时则推迟执

```
行,否则立即执行。
          \@namedef{thu@#1@@check}{}%
         \@namedef{thu@#1@@code}{}%
          保存下 choices = {} 定义的内容,在定义 \thu@(name) 后再执行。
          \kv@define@key{thu@value}{choices}{%
               \def\thu@@choices{##1}%
  66
               \@namedef{thu@#1@@reset}{}%
         \thu@(key)@check 检查 value 是否有效,并设置 \ifthu@(name)@(value)。
               \@namedef{thu@#1@@check}{%
  68
                    \@ifundefined{%
  69
  70
                        ifthu@\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{\ensuremath{@}\ensuremath{\ensuremath{@}\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\e
  71
                        \theta = \frac{1}{2} 
  72
  73
                   \@nameuse{thu@#1@@reset}%
  74
                    75
              }%
  76
          }%
  77
          \kv@define@key{thu@value}{default}{%
  78
               \def\thu@@default{##1}%
  79
          }%
  80
          \kvsetkeys{thu@value}{#2}%
  81
          \ensuremath{\mbox{anamedef{thu@\@nameuse{thu@#1@@name}}}{}
          第一个 (choice) 设为 (default), 并且对每个 (choice) 定义 \ifthu@(name)@(choice)。
  83
          \kv@set@family@handler{thu@choice}{%
               \ifx\thu@@default\@empty
  84
                   \def \thu@default{##1}%
  85
  86
               \expandafter\newif\csname ifthu@\@nameuse{thu@#1@@name}@##1\endcsname
  87
               \expandafter\g@addto@macro\csname thu@#1@@reset\endcsname{%
  88
                    \@nameuse{thu@\@nameuse{thu@#1@@name}@##1false}%
  89
  90
               }%
          }%
  91
          \kvsetkeys@expandafter{thu@choice}{\thu@choices}%
         将 (default) 赋值到 \thu@(name), 如果非空则执行相应的代码。
         \expandafter\let\csname thu@\@nameuse{thu@#1@@name}\endcsname\thu@@default
          \expandafter\ifx\csname thu@\@nameuse{thu@#1@@name}\endcsname\@empty\else
               \@nameuse{thu@#1@@check}%
         \fi
         定义 \thusetup 接口。
          \kv@define@key{thu}{#1}{%}
               \ensuremath{\mbox{\mbox{qnameuse}{\mbox{thu@#1@@name}}{\mbox{\#1}}}
               \@nameuse{thu@#1@@check}%
               \@nameuse{thu@#1@@code}%
 100
 101
          }%
```

102 }

定义接口向 key 添加 code:

```
103 \newcommand\thu@option@hook[2]{%
    \verb|\expandafter|g@addto@macro|csname| thu@#1@@code|endcsname| #2}% \\
105 }
106 \thu@define@key{
    thesis-type = {
107
       name = thesis@type,
108
       choices = {
109
         thesis,
110
         proposal,
111
      },
112
       default = thesis,
113
    },
114
    degree = {
115
       choices = {
116
         bachelor,
117
         master,
118
         doctor,
119
         postdoc,
120
      },
121
       default = doctor,
122
    },
123
    degree-type = {
124
       choices = {
125
         academic,
126
         professional,
127
      },
128
       name = degree@type,
129
    },
130
    论文的主要语言。
    main-language = {
131
       name = main@language,
132
       choices = {
133
134
         chinese,
         english,
135
      },
136
    },
137
    用于设置局部语言。
    language = {
138
       choices = {
139
         chinese,
140
141
         english,
      },
142
    },
143
    字体
    system = {
145
       choices = {
```

```
auto,
         mac,
147
         unix,
148
         windows,
149
150
       },
       default = auto,
151
     },
152
     fontset = {
153
       choices = {
154
         auto,
155
         windows,
156
         mac,
157
         ubuntu,
158
          fandol,
159
         none,
160
161
       },
       default = auto,
162
    },
163
     font = {
164
       choices = {
165
          auto,
166
         times,
167
168
         termes,
169
         stix,
170
         xits,
         libertinus,
171
         newcm,
172
173
          lm,
         newtx,
174
175
         none,
       },
176
177
       default = auto,
178
     cjk-font = {
179
       name = cjk@font,
180
181
       choices = {
182
         auto,
         windows,
183
         mac,
184
185
         mac-word,
         noto,
186
          fandol,
187
         none,
188
189
       },
       default = auto,
190
191
     math-font = {
192
       name = math@font,
193
       choices = {
194
195
         auto,
```

```
196
         stix,
         xits,
197
         libertinus,
198
         newcm,
199
200
         lm,
         newtx,
201
         none,
202
       },
203
       default = auto,
204
205
    },
     math-style = {
206
       name = math@style,
207
       choices = {
208
         GB,
209
         ISO,
210
211
         TeX,
       },
212
     },
213
     uppercase-greek = {
214
215
       name = uppercase@greek,
       choices = {
216
         italic,
217
218
         upright,
219
       },
    },
220
     less-than-or-equal = {
221
       name = leq,
222
       choices = {
223
         slanted,
         horizontal,
225
       },
226
227
    },
     integral = {
228
       choices = {
229
         upright,
230
231
         slanted,
232
       },
    },
233
     integral-limits = {
234
       name = integral@limits,
235
       choices = {
236
         true,
237
         false,
238
239
       },
    },
240
     partial = {
241
       choices = {
242
         upright,
243
         italic,
244
245
       },
```

```
},
246
    math-ellipsis = {
247
      name = math@ellipsis,
248
249
      choices = {
250
        centered,
251
        lower,
        AMS,
252
253
      },
254
    },
255
    real-part = {
      name = real@part,
      choices = {
257
         roman,
        fraktur,
259
      },
261
    },
    选择打印版还是用于上传的电子版。
    output = {
262
      choices = {
263
264
        print,
265
        electronic,
      default = print,
267
268
    },
269 }
270 \newif\ifthu@degree@graduate
271 \newcommand\thu@set@graduate{%
    \thu@degree@graduatefalse
    \ifthu@degree@doctor
273
      \thu@degree@graduatetrue
275
    \ifthu@degree@master
276
      \thu@degree@graduatetrue
278
    \fi
279 }
280 \thu@set@graduate
281 \thu@option@hook{degree}{%
    \thu@set@graduate
282
283 }
    设置默认 openany。
284 \DeclareBoolOption[false]{openright}
285 \DeclareComplementaryOption{openany}{openright}
    raggedbottom 选项(默认打开)
286 \DeclareBoolOption[true] {raggedbottom}
    将选项传递给 ctexbook。
287 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
    解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
288 \ProcessKeyvalOptions*
    设置默认 openany。
289 \ifthu@openright
   \PassOptionsToClass{openright}{book}
    \PassOptionsToClass{openany}{book}
293\fi
    unicode-math 和 newtx 都不需要 fontspec 设置数学字体。
294 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
    使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包。
295 \LoadClass[a4paper,UTF8,zihao=-4,scheme=plain,fontset=none]{ctexbook}[2017/04/01]
    装载宏包
7.3
    引用的宏包和相应的定义。
296 \RequirePackage{etoolbox}
297 \RequirePackage{filehook}
298 \RequirePackage{xparse}
299 \RequirePackage{geometry}%
    利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
300 \RequirePackage{fancyhdr}
301 \RequirePackage{titletoc}
    利用 notoccite 避免目录中引用编号混乱。
302 \RequirePackage{notoccite}
    AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。
303 \RequirePackage{amsmath}
    图形支持宏包。
304 \RequirePackage{graphicx}
    并排图形。subfigure、subfig 已经不再推荐, 用新的 subcaption。浮动图形和表格标题样式。
caption2 已经不推荐使用,采用新的 caption。
305 \RequirePackage[labelformat=simple]{subcaption}
    pdfpages 宏包便于我们插入扫描后的授权说明和声明页 PDF 文档。
    由于 pdfpages 跟 TikZ 的 external 库冲突,需要在导言区的结尾进行处理,见 #693。
306 \RequirePackage{pdfpages}
307\includepdfset{fitpaper=true}
308 \AtEndPreamble{
    \ifx\tikzifexternalizing\@undefined\else
309
310
      \tikzifexternalizing{
        \renewcommand*\includepdf[2][]{}
311
      }{}
312
    \fi
313
```

314 }

7.3 装载宏包 7 实现细节

更好的列表环境。 315 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem} 316 \RequirePackage{environ} 禁止LATEX自动调整多余的页面底部空白,并保持脚注仍然在底部。脚注按页编号。 317 \ifthu@raggedbottom \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc} \raggedbottom 319 320 **\else** \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc} 321 322\fi 利用 xeCJKfntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐,并可以避免 \makebox [{width}] [{s}] 可能产生的 underful boxes。 323 \ifXeTeX 324 \RequirePackage{xeCJKfntef} 325 \else \RequirePackage{ulem} 326 327\fi 表格控制 328 \RequirePackage{array} 使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。 329 \RequirePackage{booktabs} 330 \RequirePackage{url} 如果用户在导言区未调用 biblatex,则自动调用 natbib。 331 \AtEndPreamble{ \@ifpackageloaded{biblatex}{}{ \@ifpackageloaded{apacite}{}{ 333 \RequirePackage{natbib} } 335 } 336 337 } 338 \AtEndOfPackageFile*{natbib}{ \ifthu@degree@bachelor 339 \@ifpackageloaded{apacite}{}{ 340 \RequirePackage{bibunits} 341 } 342 343 \fi 344 } 对冲突的宏包报错。 $345 \newcommand\thu@package@conflict[2]{%}$ \AtEndOfPackageFile*{#1}{% \AtBeginOfPackageFile*{#2}{% 347 \thu@error{The "#2" package is incompatible with "#1"}% 348 349 }% }% 350 351 }

352 \thu@package@conflict{biblatex}{bibunits}

7.4 页面设置 7 实现细节

```
353 \thu@package@conflict{biblatex}{chapterbib}
354 \thu@package@conflict{biblatex}{cite}
355 \thu@package@conflict{biblatex}{multibib}
356 \thu@package@conflict{biblatex}{natbib}
358 \thu@package@conflict{bibunits}{biblatex}
359 \thu@package@conflict{bibunits}{chapterbib}
360 \thu@package@conflict{bibunits}{multibib}
362 \thu@package@conflict{unicode-math}{amscd}
363 \thu@package@conflict{unicode-math}{amsfonts}
364 \thu@package@conflict{unicode-math}{amssymb}
365 \thu@package@conflict{unicode-math}{bbm}
366 \thu@package@conflict{unicode-math}{bm}
367 \thu@package@conflict{unicode-math}{eucal}
368 \thu@package@conflict{unicode-math}{eufrak}
369 \thu@package@conflict{unicode-math}{mathrsfs}
370 \thu@package@conflict{unicode-math}{newtxmath}
371 \thu@package@conflict{unicode-math}{upgreek}
372
373 \thu@package@conflict{natbib}{biblatex}
374 \thu@package@conflict{natbib}{cite}
376 \thu@package@conflict{newtxmath}{amsfonts}
377 \thu@package@conflict{newtxmath}{amssymb}
378 \thu@package@conflict{newtxmath}{unicode-math}
379 \thu@package@conflict{newtxmath}{upgreek}
    amsthm 需要在 newtx 前载入,参考 newtx 的文档。
380 \AtBeginOfPackageFile*{amsthm}{
    \@ifpackageloaded{newtxmath}{
      \thu@error{The "amsthm" package should be loaded before setting "newtxmath"}
382
    }{}
383
384 }%
```

7.4 页面设置

研究生《写作指南》: 页边距:上下左右均为 3.0 厘米,装订线 0 厘米;页眉距边界: 2.2 厘米,页脚距边界: 2.2 厘米。

本科生《写作指南》: 页边距: 上: 3.8 厘米, 下: 3.2 厘米, 左右: 3 厘米, 装订线: 左 0.2 厘米。本科生 Word 模板: 无页眉, 页脚距边界: 1.75 厘米。

fancyhdr 的页眉是沿底部对齐的,所以只需设置 \headsep, \headheight 可以适当增加高度允许多行页眉。研究生: $\lambda = 3 \text{ cm} - 2.2 \text{ cm} - 10.5 \text{ bp} \times 1.3 \approx 0.3 \text{ cm}$ 。

```
\ifthu@degree@bachelor
391
392
       \geometry{
          top
                      = 3.8 \text{cm}
393
                      = 3.2 \text{cm}
394
         bottom
395
          left
                      = 3.2cm,
396
          right
                      = 3cm,
         headheight = 1.9cm,
                      = 1.9 cm,
         headsep
398
          footskip
                      = 1.45 cm,
400
       }%
       \ifthu@output@print
401
402
          \geometry{
403
            left
                         = 3.2cm,
            right
                         = 3cm,
404
405
          }%
406
       \else
407
          \geometry{
408
            hmargin
                         = 3cm,
          }%
409
410
       \fi
411
     \else
412
       \geometry{
         margin
                      = 3cm,
413
         headheight = 2.7cm,
414
415
         headsep
                      = 0.3 cm
          footskip
                      = 0.8cm,
416
417
       }%
418
     \fi
419 }
420 \thu@set@geometry
421 \thu@option@hook{degree}{\thu@set@geometry}
422 \thu@option@hook{output}{\thu@set@geometry}
```

7.5 语言设置

定义 \thu@main@language, 当在导言区修改 language 时, 保存为论文的主要语言; \thu@reset@main@l则用于正文中恢复为主要语言。

```
423 \thusetup{main-language=\thu@language}%
424 \let\thu@main@language\thu@language
425 \thu@option@hook{language}{%
    \ifx\@begindocumenthook\@undefined\else
426
       \thusetup{main-language=\thu@language}%
427
      \let\thu@main@language\thu@language
428
    \fi
429
430 }
431 \newcommand\thu@reset@main@language{%
    \thusetup{language = \thu@main@language}%
    \let\thu@language\thu@main@language
434 }
```

根据语言设置各章节的名称,只有在导言区设置 degree 和 language 时会修改,而在正文局部切换语言时则不变。

```
435 \newcommand\thu@set@chapter@names{%
    \ifthu@main@language@chinese
      \def\thu@comments@name{指导教师学术评语}%
437
      \def\bibname{参考文献}%
438
      \def\appendixname{附录}%
      \def\indexname{索引}%
440
      \def\thu@resolution@name{答辩委员会决议书}%
      \ifthu@degree@bachelor
442
        \def\contentsname{目\qquad 录}%
443
        \def\listfigurename{插图索引}%
444
        \def\listtablename{表格索引}%
446
        \def\thu@list@figure@table@name{插图和附表索引}%
        \def\thu@list@algorithm@name{算法索引}%
447
        \def\thu@acknowledgements@name{致\qquad 谢}%
448
        \def\listequationname{公式索引}%
        \def\thu@denotation@name{主要符号表}%
450
        \def\thu@resume@name{在学期间参加课题的研究成果}%
451
452
        \def\listfigurename{插图清单}%
454
        \def\listtablename{附表清单}%
        \def\thu@list@figure@table@name{插图和附表清单}%
        \def\thu@list@algorithm@name{算法清单}%
        \def\listequationname{公式清单}%
        \def\thu@acknowledgements@name{致\quad 谢}%
458
        \ifthu@degree@graduate
460
          \def\contentsname{目\quad 录}%
          \def\thu@denotation@name{符号和缩略语说明}%
461
          \def\thu@resume@name{个人简历、在学期间完成的相关学术成果}%
462
463
        \else % degree = postdoc
          \def\contentsname{ \ | \ qquad 次}%
464
          \def\thu@denotation@name{符号表}%
465
          \def\thu@resume@name{个人简历、发表的学术论文与科研成果}%
466
       ١fi
      \fi
468
    \else
      \ifthu@main@language@english
470
        \def\thu@comments@name{Comments from Thesis Supervisor}%
        \def\thu@resolution@name{Resolution of Thesis Defense Committee}%
472
        \def\indexname{Index}%
        \ifthu@degree@bachelor
474
          \def\contentsname{CONTENTS}%
          \def\listfigurename{FIGURES}%
476
          \def\listtablename{TABLES}%
478
          \def\thu@list@figure@table@name{FIGURES AND TABLES}%
          \def\thu@list@algorithm@name{ALGORITHMS}%
          \def\listequationname{EQUATIONS}%
480
          \def\thu@denotation@name{ABBREVIATIONS}%
481
```

```
\def\bibname{REFERENCES}%
482
          \def\appendixname{APPENDIX}%
483
           \def\thu@acknowledgements@name{ACKNOWLEDGEMENTS}%
484
           \def\thu@resume@name{PUBLICATIONS}%
485
         \else
           \def\contentsname{Table of Contents}%
487
           \def\listfigurename{List of Figures}%
           \def\listtablename{List of Tables}%
489
           \def\thu@list@figure@table@name{List of Figures and Tables}%
           \def\thu@list@algorithm@name{List of Algorithms}%
491
           \def\listequationname{List of Equations}%
492
           \def\thu@denotation@name{List of Symbols and Acronyms}%
493
           \def\bibname{References}%
           \def\appendixname{Appendix}%
495
           \def\thu@acknowledgements@name{Acknowledgements}%
496
           \def\thu@resume@name{Resume}%
497
      \fi
    \fi
500
501 }
502 \thu@set@chapter@names
503 \thu@option@hook{degree}{\thu@set@chapter@names}
504 \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@chapter@names}
```

这部分名称在正文中局部地修改语言时会发生变化,比如英文摘要、本科生附录的阅读报告。

```
505 \newcommand\thu@set@names{%
    \ifthu@language@chinese
506
507
      \ctexset{
508
        figurename = 图,
509
        tablename = 表,
510
      }%
511
      \def\thu@algorithm@name{算法}%
512
      \def\thu@equation@name{公式}%
      \def\thu@assumption@name{假设}%
513
      \def\thu@definition@name{定义}%
515
      \def\thu@proposition@name{命题}%
      \def\thu@lemma@name{引理}%
516
      \def\thu@theorem@name{定理}%
517
      \def\thu@axiom@name{公理}%
518
      \def\thu@corollary@name{推论}%
519
      \def\thu@exercise@name{练习}%
      \def\thu@example@name{例}%
521
      \def\thu@remark@name{注释}%
523
      \def\thu@problem@name{问题}%
      \def\thu@conjecture@name{猜想}%
      \def\thu@proof@name{证明}%
525
      \def\thu@theorem@separator{: }%
    \else
527
      \ifthu@language@english
528
```

```
\ctexset{
529
           figurename = {Figure},
530
           tablename = {Table},
531
532
         \def\thu@algorithm@name{Algorithm}%
         \def\thu@equation@name{Equation}%
534
         \def\thu@assumption@name{Assumption}%
         \def\thu@definition@name{Definition}%
536
         \def\thu@proposition@name{Proposition}%
         \def\thu@lemma@name{Lemma}%
538
         \def\thu@theorem@name{Theorem}%
         \def\thu@axiom@name{Axiom}%
540
541
         \def\thu@corollary@name{Corollary}%
         \def\thu@exercise@name{Exercise}%
542
         \def\thu@example@name{Example}%
         \def\thu@remark@name{Remark}%
544
545
         \def\thu@problem@name{Problem}%
         \def\thu@conjecture@name{Conjecture}%
546
         \def\thu@proof@name{Proof}%
547
         \def\thu@theorem@separator{: }%
548
549
       \fi
     \fi
550
551 }
552 \thu@set@names
553 \thu@option@hook{language}{\thu@set@names}
    带圈数字和星号使用中文字体。
554\ifLuaTeX
    % ctex 将带圈数字 U+2460-U+24FF 归入字符范围 3 (ALchar), 这里改回范围 6 (JAchar)
     \ltjdefcharrange{3}{%
556
       "2000-"243F, "2500-"27BF, "2900-"29FF, "2B00-"2BFF}
557
     \ltjdefcharrange{6}{%
558
       "2460-"24FF, "2E80-"2EFF, "3000-"30FF, "3190-"319F, "31F0-"4DBF,
       "4E00-"9FFF, "F900-"FAFF, "FE10-"FE1F, "FE30-"FE6F, "FF00-"FFEF,
       "1B000-"1B16F, "1F100-"1F2FF, "20000-"3FFFF, "E0100-"E01EF}
561
562 \else
     \ifXeTeX
563
       \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2460 -> "2473}
564
       \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2605}
    \fi
566
567\fi
    由于 Unicode 的一些标点符号是中西文混用的: U+00B7 (·)、U+2013 (-)、U+2014 (-)、
 U+2018 \text{ (°)} , U+2019 \text{ (°)} , U+201C \text{ (°')} , U+201D \text{ (°')} , U+2025 \text{ ( } \cdot \cdot \text{ )} , U+2026 \text{ (} \cdot \cdot \cdot \text{ )} , U+2E3A \text{ (} \Box \text{ )} 
),所以要根据语言设置正确的字体。<sup>4</sup> 此外切换语言时,有一部分名称是需要被重新定义的。
568 \newcommand\thu@set@punctuations{%
     \ifthu@language@chinese
569
       \ifLuaTeX
570
         \ltjsetparameter{jacharrange={+9}}
571
```

⁴https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/389

```
\else
572
573
         \ifXeTeX
           \xeCJKDeclareCharClass{FullLeft}{"2018, "201C}%
           \xeCJKDeclareCharClass{FullRight}{
             "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
           }%
577
         \fi
       \fi
580
    \else
      \ifthu@language@english
581
         \ifLuaTeX
           \ltjsetparameter{jacharrange={-9}}
583
         \else
           \ifXeTeX
585
             \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
             \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
587
               "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
588
             }%
           \fi
        \fi
592
       \fi
    \fi
593
594 }
595 \thu@set@punctuations
596 \thu@option@hook{language}{\thu@set@punctuations}
```

7.6 字体

7.6.1 字号

\normalsize 正文小四号(12bp)字,行距为固定值 20 bp。其他字号的行距按照相同的比例设置。

注意重定义\normalsize 应在 unicode-math 的 \setmathfont 前。

表达式行的行距为单倍行距,段前空6磅,段后空6磅。

\small 等其他命令通常用于表格等环境中,这部分要求单倍行距,与正文的字号-行距比例不同,所以保留默认的 1.2 倍字号的行距,作为单倍行距在英文(1.15 倍字号)和中文(1.3 倍字号)两种情况的折衷。

```
597\renewcommand\normalsize{%
    \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
598
    \abovedisplayskip 6bp%
599
    \abovedisplayshortskip 6bp%
600
    \belowdisplayshortskip 6bp%
601
    \belowdisplayskip \abovedisplayskip
602
603 }
604\normalsize
605\ifx\MakeRobust\@undefined \else
       \MakeRobust\normalsize
606
607∖fi
```

WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

初号	42bp	14.82mm	42.1575pt
小初	36bp	12.70mm	36.135 pt
一号	26bp	9.17mm	26.0975pt
/J\—	24bp	8.47mm	24.09pt
二号	22bp	7.76mm	22.0825pt
小二	18bp	6.35mm	18.0675pt
三号	16bp	5.64mm	16.06pt
小三	15bp	5.29mm	15.05625pt
四号	14bp	4.94mm	14.0525pt
小四	12bp	4.23mm	12.045pt
五号	10.5bp	3.70mm	10.59375pt
小五	9bp	3.18mm	9.03375pt
六号	7.5bp	2.56mm	
小六	6.5bp	2.29mm	
七号	5.5bp	1.94mm	
八号	5bp	1.76mm	

\thu@def@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

\thu@def@fontsize{(字号名称)}{(磅数)}

避免了字号选择和行距的紧耦合。所有字号定义时为单倍行距,并提供选项指定行距倍数。

```
608 \verb|\def|\thu@def@fontsize#1#2{%}
```

- 609 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%
- 610 \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}

一组字号定义。

- 611 \thu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
- ${\small 612\,\thu@def@fontsize\{xiaochu\}\{36bp\}}\\$
- ${\small \textbf{613 \thu@def@fontsize{yihao}{26bp}}}\\$
- 614 \thu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
- 615 \thu@def@fontsize{erhao}{22bp}
- 617 \thu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
- 618 \thu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
- 619 \thu@def@fontsize{sihao}{14bp}
- 620 \thu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
- 621 \thu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
- 622 \thu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
- ${\small 623\,\thu@def@fontsize{liuhao}\{7.5bp\}}\\$
- 624 \thu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
- 625 \thu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
- 626 \thu@def@fontsize{bahao}{5bp}

检测系统。

```
627 \ifthu@system@auto
                \IfFileExists{/System/Library/Fonts/Menlo.ttc}{
                        \thusetup{system = mac}
630
               }{
631
                       \IfFileExists{/dev/null}{
                              \IfFileExists{null:}{
632
                                      \thusetup{system = windows}
634
635
                                      \thusetup{system = unix}
                              }
636
                       }{
                               \thusetup{system = windows}
638
                       }
                }
640
641∖fi
              使用 fontspec 配置字体。
642 \mbox{ } \mbox{
                /Applications/Microsoft Word.app/Contents/Resources/DFonts/%
644 }
645 \ifthu@fontset@auto
                \ifthu@system@windows
                        \thusetup{fontset = windows}
648
                       \IfFontExistsTF{SimSun}{
649
                              \thusetup{fontset = windows}
650
651
652
                              \IfFileExists{\thu@mac@word@font@path/SimSun.ttf}{
                                      \thusetup{fontset = windows}
                              }{
654
655
                                      \ifthu@system@mac
                                             \thusetup{fontset = mac}
656
                                      \else
657
                                             \IfFontExistsTF{Noto Serif CJK SC}{
658
659
                                                     \thusetup{fontset = ubuntu}
                                             }{
660
                                                     \thusetup{fontset = fandol}
661
                                             }
662
                                      \fi
663
                              }
664
665
               \fi
666
667\fi
```

7.6.2 西文字体

《指南》要求西文字体使用 Times New Roman 和 Arial,但是在 Linux 下没有这两个字体,所以使用它们的克隆版 TeX Gyre Termes 和 TeX Gyre Heros。

```
668 \newcommand\thu@set@font{%
669 \@nameuse{thu@set@font@\thu@font}%
```

```
670 }
671 \thu@option@hook{font}{\thu@set@font}
672 \newcommand\thu@set@font@auto{%
    \ifthu@font@auto
       \ifthu@fontset@windows
674
         \thusetup{font=times}%
675
676
       \else
         \ifthu@fontset@mac
677
           \thusetup{font=times}%
678
         \else
679
           \thusetup{font=termes}%
680
681
         \fi
       \fi
682
    \fi
683
684 }
685 \land thu@option@hook{math-font}{\g@addto@macro\\thu@setup@hook{\thu@setgfont@auto}}
686 \AtBeginOfPackageFile*{siunitx}{\thu@set@font@auto}
687 \AtEndPreamble{\thu@set@font@auto}
    Times New Roman + Arial
688 \newcommand\thu@set@font@times{%
     \setmainfont{Times New Roman}%
689
     \setsansfont{Arial}%
690
     \ifthu@system@mac
691
       \setmonofont{Menlo}[Scale = MatchLowercase]%
692
     \else
693
       \setmonofont{Courier New}[Scale = MatchLowercase]%
694
    \fi
695
696 }
    TeX Gyre Termes
697 \newcommand\thu@set@font@termes{%
     \setmainfont{texgyretermes}[
698
       Extension
                       = .otf,
699
       UprightFont
                       = *-regular,
700
       BoldFont
                       = *-bold,
701
       ItalicFont
                       = *-italic,
702
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
703
    ]%
704
     \thu@set@texgyre@sans@mono
705
706 }
707 \newcommand\thu@set@texgyre@sans@mono{%
     \setsansfont{texgyreheros}[
708
       Extension
                       = .otf,
709
       UprightFont
                       = *-regular,
710
       BoldFont
                       = *-bold,
711
                       = *-italic,
       ItalicFont
712
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
713
    ]%
714
     \setmonofont{texgyrecursor}[
715
```

```
Extension
                      = .otf,
716
717
       UprightFont
                      = *-regular,
       BoldFont
                      = *-bold
718
       ItalicFont
                      = *-italic,
719
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
       Scale
                      = MatchLowercase,
721
                      = CommonOff,
       Ligatures
722
     ]%
723
724 }
    STIX Two 字体。STIX 文件名在 v2.10 2020-12-19 从 STIX2Text-Regular.otf、STIX2Mat
h.otf 分别改为 STIXTwoText-Regular.otf、STIXTwoMath-Regular.otf。
725 \let\thu@font@family@stix\@empty
726 \newcommand\thu@set@stix@names{%
     \ifx\thu@font@family@stix\@empty
       \IfFontExistsTF{STIXTwoText-Regular.otf}{%
728
729
         \gdef\thu@font@family@stix{STIXTwoText}%
         \gdef\thu@font@name@stix@math{STIXTwoMath-Regular}%
730
       }{%
731
         \gdef\thu@font@family@stix{STIX2Text}%
732
733
         \gdef\thu@font@name@stix@math{STIX2Math}%
       }%
     \fi
735
736 }
737 \newcommand\thu@set@font@stix{%
     \thu@set@stix@names
     \setmainfont{\thu@font@family@stix}[
739
                      = .otf,
740
       Extension
741
       UprightFont
                      = *-Regular,
                      = *-Bold,
       BoldFont
743
       ItalicFont
                      = *-Italic,
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
745
     1%
746
     \thu@set@texgyre@sans@mono
747 }
    XITS 字体。XITS 的文件名在 v1.109 2018-09-30 从 xits-regular.otf、xits-math.otf
分别改为 XITS-Regular.otf、XITSMath-Regular.otf。
748 \let\thu@font@family@xits\@empty
749 \newcommand\thu@set@xits@names{%
     \ifx\thu@font@family@xits\@empty
750
       \IfFontExistsTF{XITSMath-Regular.otf}{%
751
         \gdef\thu@font@family@xits{XITS}%
752
         \gdef\thu@font@style@xits@rm{Regular}%
753
         \gdef\thu@font@style@xits@bf{Bold}%
754
         \gdef\thu@font@style@xits@it{Italic}%
755
         \gdef\thu@font@style@xits@bfit{BoldItalic}%
756
         \gdef\thu@font@name@xits@math{XITSMath-Regular}%
757
       }{%
758
         \gdef\thu@font@family@xits{xits}%
759
```

```
\gdef\thu@font@style@xits@rm{regular}%
760
         \gdef\thu@font@style@xits@bf{bold}%
761
         \gdef\thu@font@style@xits@it{italic}%
762
         \gdef\thu@font@style@xits@bfit{bolditalic}%
763
         \gdef\thu@font@name@xits@math{xits-math}%
      }%
765
    \fi
767 }
768 \newcommand\thu@set@font@xits{%
    \thu@set@xits@names
769
    \setmainfont{\thu@font@family@xits}[
       Extension
                      = .otf,
771
       UprightFont
                      = *-\thu@font@style@xits@rm,
       BoldFont
                      = *-\thu@font@style@xits@bf,
773
       ItalicFont
                      = *-\thu@font@style@xits@it,
       BoldItalicFont = *-\thu@font@style@xits@bfit,
776
    \thu@set@texgyre@sans@mono
777
778 }
```

Libertinus 字体。Libertinus 的文件名在 v6.7 2019-04-03 从小写改为驼峰式,在大小写敏感的平台上需要进行判断。

```
779 \let\thu@font@family@libertinus\@empty
780 \newcommand\thu@set@libertinus@names{%
    \ifx\thu@font@family@libertinus\@empty
       \IfFontExistsTF{LibertinusSerif-Regular.otf}{%
782
         \gdef\thu@font@family@libertinus@serif{LibertinusSerif}%
783
         \gdef\thu@font@family@libertinus@sans{LibertinusSans}%
         \gdef\thu@font@name@libertinus@math{LibertinusMath-Regular}%
785
         \gdef\thu@font@style@libertinus@rm{Regular}%
         \gdef\thu@font@style@libertinus@bf{Bold}%
787
         \qdef\thu@font@style@libertinus@it{Italic}%
         \gdef\thu@font@style@libertinus@bfit{BoldItalic}%
789
      }{%
         \gdef\thu@font@family@libertinus@serif{libertinusserif}%
791
         \gdef\thu@font@family@libertinus@sans{libertinussans}%
         \gdef\thu@font@name@libertinus@math{libertinusmath-regular}%
793
         \gdef\thu@font@style@libertinus@rm{regular}%
         \qdef\thu@font@style@libertinus@bf{bold}%
795
         \gdef\thu@font@style@libertinus@it{italic}%
         \gdef\thu@font@style@libertinus@bfit{bolditalic}%
      }%
    \fi
799
800 }
801 \newcommand\thu@set@font@libertinus{%
    \thu@set@libertinus@names
802
    \setmainfont{\thu@font@family@libertinus@serif}[
803
       Extension
                      = .otf,
805
                      = *-\thu@font@style@libertinus@rm,
      UprightFont
                      = *-\thu@font@style@libertinus@bf,
       BoldFont
806
```

```
ItalicFont
                       = *-\thu@font@style@libertinus@it,
807
       BoldItalicFont = *-\thu@font@style@libertinus@bfit,
808
809
    \setsansfont{\thu@font@family@libertinus@sans}[
810
       Extension
                      = .otf,
811
                      = *-\thu@font@style@libertinus@rm,
       UprightFont
812
       BoldFont
                       = *-\thu@font@style@libertinus@bf,
813
                      = *-\thu@font@style@libertinus@it,
       ItalicFont
814
815
    \setmonofont{lmmonolt10}[
816
       Extension
                      = .otf,
817
       UprightFont
                      = *-regular,
818
819
       BoldFont
                       = *-bold,
       ItalicFont
                       = *-oblique,
820
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
822
    ]%
823 }
    New Computer Modern
824 \newcommand\thu@set@font@newcm{%
    \setmainfont{NewCM10}[
826
       Extension
                      = .otf,
       UprightFont
                      = *-Book
       BoldFont
                      = *-Bold,
828
                       = *-BookItalic,
       ItalicFont
830
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
831
    \setsansfont{NewCMSans10}[
832
       Extension
                          = .otf,
833
834
       UprightFont
                          = *-Book
                          = *-Bold
835
       BoldFont
                          = *-BookOblique,
       ItalicFont
836
       BoldItalicFont
                          = *-BoldOblique,
    ]%
838
    \setmonofont{NewCMMono10}[
       Extension
                            = .otf,
840
                            = *-Book,
841
       UprightFont
       ItalicFont
                            = *-BookItalic,
842
       BoldFont
                            = *-Bold,
                            = *-BoldOblique,
       BoldItalicFont
844
845
    ]%
846 }
    Latin Modern
847 \newcommand\thu@set@font@lm{%
    \setmainfont{lmroman10}[
                      = .otf,
849
       Extension
850
       UprightFont
                      = *-regular,
       BoldFont
                       = *-bold,
851
       ItalicFont
                      = *-italic,
852
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
```

```
]%
     \setsansfont{lmsans10}[
855
        Extension
856
                         = *-regular,
857
        UprightFont
        BoldFont
                         = *-bold,
                         = *-oblique,
859
        ItalicFont
        BoldItalicFont = *-boldoblique,
861
     \setmonofont{lmmonolt10}[
862
        Extension
                         = .otf,
863
        UprightFont
                         = *-regular,
        BoldFont
                         = *-bold,
865
        ItalicFont
                         = *-oblique,
        BoldItalicFont = *-boldoblique,
867
869 }
     NewTX
870 \newcommand\thu@set@font@newtx{%}
     \RequirePackage{newtxtext}%
872 }
7.6.3 中文字体
     去掉"no requested script"警告。
873 \ExplSyntaxOn
874 \@ifpackageloaded { xeCJK }
     { \msg_redirect_name:nnn { fontspec } { no-script } { info } }
     { }
877 \ExplSyntaxOff
878 \ifthu@cjk@font@auto
     \ifthu@fontset@mac
        \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{cjk-font = mac} \end{array}
880
     \else
881
882
        \ifthu@fontset@windows
          \IfFontExistsTF{SimSun}{
             \thusetup{cjk-font = windows}
884
885
             \IfFileExists{\thu@mac@word@font@path/SimSun.ttf}{
               \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{cjk-font = mac-word} \end{array}
            }{
888
               \thu@error{Cannot find "SimSun" font}
890
            }
          }
891
        \else
892
          \ifthu@fontset@ubuntu
893
             \thusetup{cjk-font = noto}
894
          \else
895
             \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{cjk-font = fandol} \end{array}
896
          \fi
```

```
\fi
   \fi
900∖fi
   Windows 的中易字体。
901 \newcommand\thu@set@cjk@font@windows{%
    \setCJKmainfont{SimSun}[
902
      AutoFakeBold = 3.
903
      ItalicFont = KaiTi,
904
905
    \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold = 3]%
906
    \setCJKmonofont{FangSong}%
907
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[AutoFakeBold = 3]%
908
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[AutoFakeBold = 3]%
909
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}%
910
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}%
911
912 }
   macOS 的 Microsoft Word 字体。
913 \@namedef{thu@set@cjk@font@mac-word}{%
    \setCJKmainfont{SimSun}[%
914
      Path
                   = \thu@mac@word@font@path,
915
      AutoFakeBold = 3,
916
      ItalicFont = KaiTi.
917
    1%
918
    \setCJKsansfont{SimHei}[%
919
      Path
                   = \thu@mac@word@font@path,
920
      AutoFakeBold = 3,
921
922
    \setCJKmonofont{FangSong}[Path=\thu@mac@word@font@path]%
923
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[%
924
                   = \thu@mac@word@font@path,
925
      AutoFakeBold = 3,
926
927
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[%
928
      Path
                   = \thu@mac@word@font@path,
929
      AutoFakeBold = 3,
930
    1%
931
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}[Path = \thu@mac@word@font@path]%
932
    933
934 }
   macOS 的华文字体。
935 \newcommand\thu@set@cjk@font@mac{%
    \setCJKmainfont{Songti SC}[
936
      UprightFont
                     = * Light,
937
      BoldFont
                     = * Bold,
938
      ItalicFont
                     = Kaiti SC Regular,
939
      BoldItalicFont = Kaiti SC Bold,
940
941
    \setCJKsansfont{Heiti SC}[
942
```

```
UprightFont
                      = * Light,
      BoldFont
                      = * Medium,
944
    ]%
945
    \setCJKmonofont{STFangsong}
946
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti SC}[
947
      UprightFont
                      = * Light,
948
      BoldFont
                      = * Bold
949
    ]%
950
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti SC}[
951
      UprightFont
                      = * Light,
952
      BoldFont
                      = * Medium,
953
    ]%
954
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}%
955
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti SC}[
956
      UprightFont
                      = * Regular,
957
      BoldFont
                      = * Bold,
958
959
    ]%
    \setCJKfamilyfont{zhli}{Baoli SC}%
960
    \setCJKfamilyfont{zhyuan}{Yuanyi SC}[
961
      UprightFont
                      = * Light,
962
963
      BoldFont
                      = * Bold,
    ]%
964
965 }
    思源字体。注意 Noto CJK 的 regular 字重名字不带"Regular"。
966 \newcommand\thu@set@cjk@font@noto{%
    \setCJKmainfont{Noto Serif CJK SC}[
      UprightFont
968
                      = * Light,
      BoldFont
                      = * Bold,
969
970
      ItalicFont
                      = FandolKai-Regular,
      ItalicFeatures = {Extension = .otf},
972
    \setCJKsansfont{Noto Sans CJK SC}[BoldFont = * Medium]%
    \setCJKmonofont{Noto Sans Mono CJK SC}%
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Noto Serif CJK SC}[
      UprightFont
                      = * Light,
976
      UprightFont
                      = * Bold,
    ]%
978
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Noto Sans CJK SC}[BoldFont * Medium]%
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
980
      Extension
                      = .otf,
      UprightFont
                      = *-Regular,
982
983
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
      Extension
                      = .otf,
      UprightFont
                      = *-Regular,
    ]%
987
988 }
   Fandol字体。
989 \newcommand\thu@set@cjk@font@fandol{%
```

```
\setCJKmainfont{FandolSong}[
991
       Extension = .otf,
       UprightFont = *-Regular,
992
                   = *-Bold,
       BoldFont
993
       ItalicFont = FandolKai-Regular,
       ItalicFeatures = {Extension = .otf},
995
     ]%
     \setCJKsansfont{FandolHei}[
997
       Extension = .otf,
       UprightFont = *-Regular,
999
       BoldFont
                    = *-Bold,
1001
     ]%
1002
     \setCJKmonofont{FandolFang}[
       Extension = .otf,
1003
       UprightFont = *-Regular,
1004
1005
     ]%
     \setCJKfamilyfont{zhsong}{FandolSong}[
1006
1007
       Extension = .otf,
       UprightFont = *-Regular,
1008
1009
       BoldFont
                    = *-Bold,
1010
     \setCJKfamilyfont{zhhei}{FandolHei}[
1011
1012
       Extension = .otf,
1013
       UprightFont = *-Regular,
1014
       BoldFont
                    = *-Bold,
     ]%
1015
     \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
1016
1017
       Extension = .otf,
       UprightFont = *-Regular,
1018
1019
1020
     \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
       Extension = .otf,
1021
       UprightFont = *-Regular,
1022
1023
     ]%
1024 }
1025 \ifthu@cjk@font@none\else
     \providecommand\songti{\CJKfamily{zhsong}}
1026
     \providecommand\heiti{\CJKfamily{zhhei}}
1027
     \providecommand\fangsong{\CJKfamily{zhfs}}
1028
     \providecommand\kaishu{\CJKfamily{zhkai}}
1029
1030\fi
1031 \newcommand\thu@set@cjk@font{%
     \@nameuse{thu@set@cjk@font@\thu@cjk@font}%
1032
1033 }
1034 \thu@set@cjk@font
1035 \thu@option@hook{cjk-font}{\thu@set@cjk@font}
```

7.6.4 数学字体

使用 unicode-math 配置数学符号格式。

```
1036 \newcommand\thu@set@math@style{%
     \ifthu@math@style@TeX
1037
       \thusetup{
1038
         uppercase-greek
                             = upright,
1039
         less-than-or-equal = horizontal,
1040
         integral
                            = slanted,
1041
         integral-limits
                            = false,
1042
         partial
                             = italic,
1043
         math-ellipsis
                             = AMS,
1044
         real-part
                             = fraktur,
1045
       }%
1046
     \else
1047
       \thusetup{
1048
         uppercase-greek = italic,
1049
         integral
                          = upright,
1050
         partial
                          = upright,
1051
         real-part
                          = roman,
1052
       }%
1053
       \ifthu@math@style@ISO
1054
         \thusetup{
1055
           less-than-or-equal = horizontal,
1056
           integral-limits
                               = true,
1057
                               = lower,
           math-ellipsis
1058
1059
         }%
       \else
1060
         \ifthu@math@style@GB
1061
           \thusetup{
1062
             less-than-or-equal = slanted,
1063
             integral-limits
                                = false,
1064
                                 = centered,
             math-ellipsis
1065
           }%
1066
         \fi
1067
       \fi
1068
     \fi
1069
1070 }
1071 \ifthu@main@language@chinese
    \thusetup{math-style=GB}%
1072
1073 \else
     \thusetup{math-style=TeX}%
1074
1075 \fi
1076 \t \n
1078 \thu@option@hook{main-language}{%
     \ifthu@main@language@chinese
1079
       \thusetup{math-style=GB}%
1080
     \else
1081
       \thusetup{math-style=TeX}%
1082
```

```
\fi
1084 }
    针对 unicode-math 逐项配置数学符号。
1085 \newcommand\thu@set@unimath@leq{%
     \ifthu@leq@horizontal
       \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1088
         \let\le\thu@save@leq
1089
         \let\ge\thu@save@geq
1090
         \let\leq\thu@save@leq
1091
         \let\geq\thu@save@geq
1092
       \else
1093
         \AtBeginDocument{%
1094
            \let\le\thu@save@leq
1095
            \let\ge\thu@save@geq
            \let\leq\thu@save@leq
1096
            \let\geq\thu@save@geq
1097
1098
         }%
       \fi
1099
1100
     \else
1101
       \ifthu@leq@slanted
1102
         \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1103
            \let\le\leqslant
1104
            \let\ge\geqslant
1105
            \let\leq\leqslant
1106
            \let\geq\geqslant
1107
         \else
1108
            \AtBeginDocument{%
1109
              \let\le\leqslant
              \let\ge\geqslant
1110
1111
              \let\leq\leqslant
1112
              \let\geq\geqslant
1113
           }%
1114
         \fi
       \fi
1115
1116
     \fi
1117 }
1118 \newcommand\thu@set@unimath@integral@limits{%
     \ifthu@integral@limits@true
1119
1120
       \removenolimits{%
         \int\iint\iiint\iiint\oint\oiint\oiint
1121
1122
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
1123
1124
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1125
         \intcap\intcup\upint\lowint
1126
       }%
     \else
1127
       \addnolimits{%
1128
         \int\iint\iiint\iiint\oint\oiint\oiint
1129
1130
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
```

```
1131
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1132
         \intcap\intcup\upint\lowint
1134
       }%
1135
     \fi
1136 }
1137 \newcommand\thu@set@unimath@ellipsis{%
     \ifthu@math@ellipsis@centered
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodecdots}}%
1140
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodeellipsis}}%
1141
1142
     \fi
1143 }
1144 \newcommand\thu@set@unimath@real@part{%
     \ifthu@real@part@roman
1146
       \AtBeginDocument{%
1147
         \def\Re{\operatorname{Re}}%
         \def\Im{\operatorname{Im}}%
1148
1149
       }%
1150
     \else
1151
       \AtBeginDocument{%
1152
         \let\Re\thu@save@Re
         \let\Im\thu@save@Im
       }%
1154
1155
     \fi
1156 }
\ifthu@uppercase@greek@upright
1158
1159
       \unimathsetup{math-style = TeX}%
     \else
1160
       \ifthu@uppercase@greek@italic
1161
         \unimathsetup{math-style = ISO}%
1162
1163
       \fi
     \fi
1164
     \ifthu@math@style@TeX
1165
       \unimathsetup{bold-style = TeX}%
1166
     \else
1167
       \unimathsetup{bold-style = ISO}%
1168
     \fi
1169
     \thu@set@unimath@leq
1170
     \thu@set@unimath@integral@limits
1171
     \ifthu@partial@upright
1172
       \unimathsetup{partial = upright}%
1173
1174
     \else
       \ifthu@partial@italic
1175
         \unimathsetup{partial = italic}%
1176
       \fi
1177
1178
     \fi
     \thu@set@unimath@ellipsis
1179
     \thu@set@unimath@real@part
1180
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
1181 }
1182 \newcommand\thu@qed{\rule{1ex}{1ex}}
1183 \newcommand\thu@load@unimath{%
     \ensuremath{}{ \@ifpackageloaded{unicode-math}{}{%
       \RequirePackage{unicode-math}%
1185
       \AtBeginDocument{%
1186
         \let\thu@save@leq\leq
1187
         \let\thu@save@geq\geq
1188
         \let\thu@save@Re\Re
1189
         \let\thu@save@Im\Im
1190
       }%
1191
     兼容旧的粗体命令:bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。
        \DeclareRobustCommand\bm[1]{{\symbfit{##1}}}%
1192
       \verb|\DeclareRobustCommand\boldsymbol[1]{{\symbfit{##1}}}%
1193
     兼容 amsfonts 和 amssymb 中的一些命令。
       \newcommand\square{\mdlgwhtsquare}%
1194
       \newcommand\blacksquare{\mdlgblksquare}%
1195
       \AtBeginDocument{%
1196
         \mbox{renewcommand}\mbox{checkmark}\mbox{ensuremath}{\slash}
1197
       }%
1198
     兼容 amsthm 的 \qedsymbol。
        \renewcommand\thu@ged{\ensuremath{\QED}}%
1199
     }%
1200
1201 }
    STIX Two Math
1202 \newcommand\thu@set@math@font@stix{%
     \thu@set@stix@names
1203
     \setmathfont{\thu@font@name@stix@math}[
1204
       Extension
                     = .otf,
1205
       Scale
                     = MatchLowercase,
1206
       StylisticSet = \thu@xits@integral@stylistic@set,
1207
1208
     \setmathfont{\thu@font@name@stix@math}[
1209
       Extension
                     = .otf,
1210
       Scale
                     = MatchLowercase,
1211
       StylisticSet = 1,
        range
                     = {scr,bfscr},
1213
     ]%
1214
1215 }
    XITS Math
1216 \newcommand\thu@xits@integral@stylistic@set{%
     \ifthu@integral@upright
1217
       8%
1218
1219
     \fi
1220 }
1221 \newcommand\thu@set@math@font@xits{%
     \thu@set@xits@names
```

```
\setmathfont{\thu@font@name@xits@math}[
1224
       Extension
                     = .otf,
1225
       StylisticSet = \thu@xits@integral@stylistic@set,
1226
1227
     \setmathfont{\thu@font@name@xits@math}[
1228
       Extension
                     = .otf,
       StylisticSet = 1,
1229
1230
       range
                     = {cal,bfcal},
1231
     ]%
1232 }
    Libertinus Math
{\tt 1233 \ \ } newcommand \verb|\ thu@libertinus@integral@stylistic@set{\%}
     \ifthu@integral@slanted
       8%
1235
     \fi
1236
1237 }
1238 \newcommand\thu@set@math@font@libertinus{%
     \thu@set@libertinus@names
     \setmathfont{\thu@font@name@libertinus@math}[
                     = .otf,
1241
       Extension
1242
       StylisticSet = \thu@libertinus@integral@stylistic@set,
     ]%
1243
1244 }
    New Computer Modern Math
1245 \newcommand\thu@newcm@integral@stylistic@set{%
     \ifthu@integral@upright
       2%
1247
     \fi
1248
1249 }
1250 \newcommand\thu@set@math@font@newcm{%
     \setmathfont{NewCMMath-Book}[
1251
       Extension
1252
                     = .otf,
       StylisticSet = \thu@newcm@integral@stylistic@set,
1253
1254
     ]%
     \setmathfont{NewCMMath-Book}[
1255
       Extension
                     = .otf,
1256
       StylisticSet = 1,
1257
1258
       range
                     = {scr,bfscr},
1259
     \setmathrm{NewCM10}[
1260
       Extension
                       = .otf,
1261
1262
       UprightFont
                       = *-Book,
       BoldFont
                       = *-Bold,
1263
       ItalicFont
                       = *-BookItalic,
1264
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
1265
1266
     \setmathsf{NewCMSans10}[
1267
       Extension
1268
1269
       UprightFont
                           = *-Book,
```

```
1270
       BoldFont
                           = *-Bold,
1271
       ItalicFont
                           = *-BookOblique,
       BoldItalicFont
                           = *-BoldOblique,
1272
1273
     ]%
1274
     \setmathtt{NewCMMono10}[
1275
       Extension
                             = .otf,
                             = *-Book,
1276
       UprightFont
1277
       ItalicFont
                             = *-BookItalic,
                             = *-Bold,
1278
       BoldFont
1279
       BoldItalicFont
                             = *-BoldOblique,
1280
     ]%
1281 }
    Latin Modern Math
1282 \newcommand\thu@set@math@font@lm{%
     \setmathfont{latinmodern-math}[Extension=.otf]%
     \setmathrm{lmroman10}[
1284
1285
       Extension
                       = .otf,
       UprightFont
                       = *-regular,
1286
       BoldFont
1287
                       = *-bold,
                       = *-italic,
1288
       ItalicFont
1289
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
1290
     ]%
     \setmathsf{lmsans10}[
1291
1292
       Extension
                       = .otf,
1293
       UprightFont
                       = *-regular,
1294
       BoldFont
                       = *-bold,
1295
       ItalicFont
                       = *-oblique,
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1297
     ]%
1298
     \setmathtt{lmmonolt10}[
1299
       Extension
                       = .otf,
       UprightFont
                       = *-regular,
1300
1301
       BoldFont
                       = *-bold,
                       = *-oblique,
1302
       ItalicFont
1303
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1304
     ]%
1305 }
    NewTX Math
1306 \newcommand\thu@set@math@font@newtx{%
     \ifthu@font@newtx\else
1307
       \let\thu@save@encodingdefault\encodingdefault
1308
1309
       \let\thu@save@rmdefault\rmdefault
       \let\thu@save@sfdefault\sfdefault
1310
       \let\thu@save@ttdefault\ttdefault
1311
       \RequirePackage[T1]{fontenc}%
1312
       \renewcommand{\rmdefault}{ntxtlf}%
1313
       \renewcommand{\sfdefault}{qhv}%
1314
       \renewcommand{\ttdefault}{ntxtt}%
1315
1316
     \fi
```

7.6 字体 7 实现细节

```
\ifthu@uppercase@greek@italic
       \PassOptionsToPackage{slantedGreek}{newtxmath}%
1318
1319
     \ifthu@integral@upright
1320
1321
       \PassOptionsToPackage{upint}{newtxmath}%
1322
     \RequirePackage{newtxmath}
1323
     \let\thu@save@leq\leq
1324
1325
     \let\thu@save@geq\geq
     \ifthu@leq@slanted
1326
1327
       \let\le\legslant
       \let\ge\geqslant
1328
       \let\leq\leqslant
       \let\geq\geqslant
1330
     \fi
1331
1332
     \ifthu@integral@limits@true
       \let\ilimits@\displaylimits
1334
     \fi
     \let\thu@save@partial\partial
1335
     \ifthu@partial@upright
1336
1337
       \let\partial\uppartial
     \fi
1338
     \ifthu@math@ellipsis@centered
1339
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\cdotp\cdotp\cdotp}}%
1340
1341
     \else
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\ldotp\ldotp\ldotp}}%
1342
1343
     \fi
     \let\thu@save@Re\Re
1344
1345
     \let\thu@save@Im\Im
     \ifthu@real@part@roman
1346
1347
       \def\Re{\operatorname{Re}}%
       \def\Im{\operatorname{Im}}%
1348
1349
     \fi
     \RequirePackage{bm}%
1350
     \ifthu@font@newtx\else
1351
       \let\encodingdefault\thu@save@encodingdefault
1352
       \let\rmdefault\thu@save@rmdefault
1353
       \let\sfdefault\thu@save@sfdefault
1354
       \let\ttdefault\thu@save@ttdefault
1355
     \fi
1356
     \DeclareRobustCommand\symup[1]{{\mathrm{##1}}}%
1357
     \DeclareRobustCommand\symbf[1]{{\bm{##1}}}%
1358
     1359
1360
     \let\increment\upDelta%
     \renewcommand\thu@qed{\openbox}%
1361
1362 }
1363 \newcommand\thu@set@math@font{%
     \ifthu@math@font@none\else
       \ifthu@math@font@newtx
1365
```

```
\thu@set@math@font@newtx
1366
1367
       \else
         \thu@load@unimath
1368
         \thu@set@unimath@style
1369
1370
          \@nameuse{thu@set@math@font@\thu@math@font}%
1371
       \fi
     \fi
1372
1373 }
1374 \verb|\thu@option@hook{math-font}{\g@addto@macro\\thu@setup@hook{\thu@set@math@font}}|
1375 \newcommand\thu@set@math@font@auto{%
     \ifthu@math@font@auto
1377
       \thusetup{math-font=xits}%
1378
     \fi
1379 }
1380 \AtBeginOfPackageFile*{siunitx}{\thu@set@math@font@auto}
1381 \AtEndPreamble{\thu@set@math@font@auto}
```

对于 openright 选项,必须保证章首页右开,且如果前章末页无内容须清空其页眉页脚。

7.7 主文档格式

7.7.1 Three matters

```
1382 \def\cleardoublepage{%
     \clearpage
1383
     \if@twoside
1384
1385
        \ifthu@output@print
          \ifodd\c@page
1386
          \else
1387
            \thispagestyle{empty}%
1388
            \hbox{}%
1389
            \newpage
1390
            \if@twocolumn
1391
```

1393 \fi 1394 \fi 1395 \fi 1396 \fi

\hbox{}\newpage

1397 }

1399

1392

\frontmatter 我们的单面和双面模式与常规的不太一样。

\cleardoublepage

\mainmatter

\cleardoublepage

1398 \renewcommand\frontmatter{%

\backmatter

1400 \@mainmatterfalse
1401 \pagenumbering{Roman}%
1402 }
1403 \renewcommand\mainmatter{%}
1404 \cleardoublepage

1405 \@mainmattertrue
1406 \pagenumbering{arabic}%

1407 }

```
1408 \newif\ifthu@backmatter
1409 \verb|\renewcommand\backmatter| \{ \%
      \if@openright
1411
         \cleardoublepage
1412
       \else
1413
         \clearpage
1414
      \fi
1415
       \@mainmatterfalse
       \thu@backmattertrue
       \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{\text{toc-depth} = 0\}\% \end{array}
1417
1418 }
```

7.7.2 页眉页脚

fancyhdr 定义页眉页脚很方便,但是有一个非常隐蔽的坑。第一次调用 fancyhdr 定义的样式时会修改 \chaptermark,这会导致页眉信息错误(多余章号并且英文大写)。这是因为在 \ps@fancy 中对 \chaptermark 进行重定义,所以我们先调用 \ps@fancy,再修改 \chaptermark。

1419 \pagestyle{fancy}

定义页眉和页脚。研究生要求:页眉宋体五号字,宋体五号字居中书写;页码五号 Times New Roman 体。

本科生要求:页眉:无;页码:位于页面底端,居中书写。 本科外文专业要求页码字号 12pt。

```
1420 \fancypagestyle{plain}{%
1421 \fancyhf{}%
     \renewcommand\footrulewidth{0pt}%
     \ifthu@degree@bachelor
1423
1424
       \renewcommand\headrulewidth{0pt}%
1425
       \fancyfoot[C]{
          \ifthu@main@language@chinese
1426
            \xiaowu
1427
         \else
            \normalsize
1429
          \fi
1430
         \thepage
1431
1432
       \let\@mkboth\@gobbletwo
1433
       \let\chaptermark\@gobble
1434
     \else
1435
        \renewcommand\headrulewidth{0.75bp}%
1436
       \fancyhead[C]{%
1437
          \wuhao
1438
1439
         \ifthu@main@language@chinese
            \leftmark
1440
          \else
1441
            \MakeUppercase{\leftmark}%
1442
1443
          \fi
          }%
1444
```

```
\fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}%
1446
      \def\chaptermark##1{%
1448
        \markboth{%
1449
          \CTEXifname{%
1450
            \CTEXthechapter
            \ifthu@main@language@chinese
1451
1452
1453
            \else
1454
              \space
1455
            \fi
          }{}##1%
1456
1457
        }{}%
1458
      }%
    \fi
1460
    1462 \pagestyle{plain}
    \chapter 会调用特殊的 page style。
1463 \def\ps@chapter{}
1464 \ctexset{chapter/pagestyle = chapter}
```

7.7.3 段落

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

```
1465 \ctexset{%
    punct=quanjiao,
1466
1467 }
1468 \newcommand\thu@set@indent{%
    \ifthu@main@language@chinese
1469
      \ctexset{autoindent=2}%
1470
    \else
1471
1472
      \ifthu@degree@bachelor
        \ctexset{autoindent=0.8cm}%
1473
      \else
1474
        \ctexset{autoindent=0.74cm}%
1475
      \fi
1476
1477
    \fi
1478 }
1479 \thu@set@indent
1480 \verb|\thu@option@hook{degree}{\thu@set@indent}|
1481 \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@indent}
    设置 url 样式,与上下文一致
1482 \urlstyle{same}
    使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。
1483 \g@addto@macro\UrlBreaks{%
    \do0\do1\do2\do3\do4\do5\do6\do7\do8\do9\%
    1485
```

7.7 主文档格式 实现细节

```
1487
    \do\n\do\p\do\p\do\r\do\t\do\v\do\w\do\x\do\y\do\z
1488
1489 }
1490 \Urlmuskip=0mu plus 0.1mu
   取消列表的间距,以符合中文习惯。
1491 \partopsep=\z@skip
1492 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
1493
            \parsep \z@skip
1494
            \topsep \z@skip
1495
            \itemsep\z@skip}
1496 \let\@listI\@listi
1497 \@listi
1498 \def\@listii {\leftmargin\leftmarginii
1499
              \labelwidth\leftmarginii
              \advance\labelwidth-\labelsep
1500
1501
              \topsep
                       \z@skip
1502
              \parsep
                       \z@skip
              \itemsep
                       \z@skip}
1503
1504 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
              \labelwidth\leftmarginiii
1505
1506
              \advance\labelwidth-\labelsep
              \topsep
                       \z@skip
1507
              \parsep
                       \z@skip
1508
              \partopsep \z@skip
1509
1510
              \itemsep
                       \z@skip}
   使用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,
```

1511 \setlist{nosep}

7.7.4 脚注

严格禁止脚注跨页,参考 #778 和 https://texfaq.org/FAQ-splitfoot。

1512 \interfootnotelinepenalty=10000

脚注内容采用小五号字,中文用宋体,英文和数字用 Times New Roman 体按两端对齐 格式书写,单倍行距,段前段后均空0磅。脚注的序号按页编排,不同页的脚注序号不需要连 续。

脚注处序号"1, …, 10"的字体是"正文", 不是"上标", 序号与脚注内容文字之间空半个 汉字符,脚注的段落格式为:单倍行距,段前空0磅,段后空0磅,悬挂缩进1.5字符;字号 为小五号字,汉字用宋体,外文用 Times New Roman 体。

脚注序号使用带圈数字。

生成带圈的脚注数字,最多处理到10。 \thu@circled

```
1513 \newcommand\thu@circled[1]{%
1514
     \ifnum#1 >10\relax
       \thu@warning{%
1515
```

Too many footnotes in this page. 1516

Keep footnote less than 10% 1517

```
}%
1519
        \fi
        {\symbol}{\the\numexpr#1+"245F\relax}}%
1520
1521 }
1522 \renewcommand{\thefootnote}{\thu@circled{\c@footnote}}
定义脚注分割线, 字号(宋体小五), 以及悬挂缩进(1.5字符)。
1524 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
1525 \footnotemargin=13.5bp
        修改 footmisc 定义的脚注格式。
1526 \long\def\@makefntext#1{%
        \begingroup
1527
            % 序号取消上标
1528
1529
            \xiaowu
1530
            \ifFN@hangfoot
1531
               \bgroup
1532
1533
               \setbox\@tempboxa\hbox{%
                   \ifdim\footnotemargin>\z@
1534
                       \hb@xt@\footnotemargin{\@makefnmark\hss}%
1535
1536
                   \else
1537
                       \@makefnmark
                   \fi
1538
1539
               }%
               \leftmargin\wd\@tempboxa
1540
1541
               \rightmargin\z@
               \linewidth \columnwidth
1542
               \advance \linewidth -\leftmargin
1543
                \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
1544
1545
               % \footnotesize
                \xiaowu
               \@setpar{{\@@par}}%
1547
               \leavevmode
1548
1549
               \label{lap{box}etempboxa}%
                \parskip\hangfootparskip\relax
1550
               \parindent\hangfootparindent\relax
1551
            \else
1552
1553
               \parindent1em%
               \noindent
1554
               \ifdim\footnotemargin>\z@
1555
                   \hb@xt@ \footnotemargin{hss\@makefnmark}% \hb@xt@ \footnotemargin{hss\@makefnmark}% \hb@xt@ \hbw.
1556
1557
               \else
                   \ifdim\footnotemargin=\z@
1558
                      \llap{\@makefnmark}%
1559
1560
1561
                       \label{lap}\hb@xt@ -\footnotemargin{\@makefnmark\hss}}%
                   \fi
1562
               \fi
1563
```

1564

\fi

```
\footnotelayout#1%
        \ifFN@hangfoot
1566
          \par\egroup
1567
        \fi
1568
1569
     \endgroup
1570 }
```

7.7.5 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

1571 \allowdisplaybreaks [4]

公式距前后文的距离由 4 个参数控制,参见 \normalsize 的定义。

中文模板的公式编号使用中文括号。需要修改 amsmath 的 \tagform@。这里中文的 \unskip 是为了"式 ~\eqref"这样的写法不产生额外的空格。

```
1572 \newcommand\thu@put@parentheses [1] {%
    \ifthu@language@chinese
1573
       \unskip
1574
1575
        (#1) %
    \else
1576
       (#1)%
1577
    \fi
1578
1579 }
1580% \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr)}}
1581 \def\tagform@#1{\maketag@@@{\thu@put@parentheses{\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr}}}
    重定义 \eqref,去掉原来的的 \tagform@ 中 \maketag@@ 的 \hbox 和 \m@th,防止中文
左括号与前面文字的距离过窄。
1582% \newcommand{\eqref}[1]{\textup{\tagform@{\ref{#1}}}}
1583 \renewcommand{\eqref}[1]{%
    \textup{%
1584
      \normalfont\thu@put@parentheses{%
1585
         \ignorespaces\ref{#1}\unskip\@@italiccorr
1586
      }%
1587
    }%
1588
1589 }
```

7.7.6 浮动对象:插图和表格

```
图表浮动体的默认位置设为 h。
```

```
1590 \def\fps@figure{htbp}
1591 \def\fps@table{htbp}
```

设置浮动对象和文字之间的距离

```
1592 \end{floatsep} {12\p@ \end{orange} \end{orange} \end{orange} \end{orange} \end{orange}
1593 \end{2p} {12\p@ \end{2p} \end{2p} \end{2p} \end{2p} \end{2p}
1594 \end{0.05} 1594 \end{0.05} 1594 \end{0.05}
1595 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
1596 \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath
1597\setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
```

由于 LaTeX2e kernel 的问题,图表等浮动体与文字前后的距离不一致,需要进行 patch。 参考 tuna/thuthesis/issues#614、https://www.zhihu.com/question/46618031 和 https://tex.stackexchange.com/a/40363/82731。

```
1598 \patchcmd{\@addtocurcol}%
            {\vskip \intextsep}%
1599
            {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\en
1600
              \  \ hopefully the OR penalty
1601
                   \unpenalty
1602
              \else
1603
                   \penalty \save@first@penalty \relax % put it back
1604
              \fi
1605
              \ifnum\outputpenalty <-\@Mii
1606
                   \addvspace\intextsep
1607
                   \vskip\parskip
1608
              \else
1609
                   \addvspace\intextsep
1610
1611
              \fi}%
            {}{\thu@patch@error{\@addtocurcol}}
1612
1613 \patchcmd{\@addtocurcol}%
            {\wedge {\wedge -\@Mii \vskip -\parskip\fi}}
1614
            {\iny (Mii)}
1615
                   \aftergroup\vskip\aftergroup\intextsep
1616
                   \aftergroup\nointerlineskip
1617
1618
              \else
1619
                   \vskip\intextsep
              \fi}%
1620
           {}{\thu@patch@error{\@addtocurcol}}
1621
1622 \patchcmd{\getpen}{\gMi}
          {}{\thu@patch@error{\@getpen}}
           下面这组命令使浮动对象的缺省值稍微宽松一点,从而防止幅度对象占据过多的文本页
面,也可以防止在很大空白的浮动页上放置很小的图形。
1624 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
1625 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
1626 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
1627 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
           允许用户设置图表编号的连接符。
1628 \thu@define@key{
            figure-number-separator = {
1629
                                   = figure@number@separator,
1630
                default = \{.\},
1631
           },
1632
            table-number-separator = {
1633
                                   = table@number@separator,
                name
1634
                 default = \{.\},
1635
           },
1636
            equation-number-separator = {
1637
                                   = equation@number@separator,
                name
1638
                default = {.},
1639
```

```
1640
     },
     number-separator = \{
1641
              = number@separator,
1642
1643
       default = \{.\},
1644
    },
1645 }
1646 \renewcommand\thefigure{%
     \int \frac{c}{c} 
       \thechapter
1648
       \thu@figure@number@separator
1649
     \@arabic\c@figure
1651
1652 }
1653 \renewcommand\thetable{%
     \int \frac{c}{c} 
1655
       \thechapter
1656
       \thu@table@number@separator
1657
     \@arabic\c@table
1658
1659 }
1660 \renewcommand\theequation{%
     \int \frac{c}{c} 
1661
       \thechapter
1662
       \thu@equation@number@separator
1663
1664
     \@arabic\c@equation
1665
1666 }
1667 \newcommand\thu@set@number@separator{%
     \let\thu@figure@number@separator\thu@number@separator
     \let\thu@table@number@separator\thu@number@separator
1669
     \let\thu@equation@number@separator\thu@number@separator
1671 }
1672 \thu@option@hook{number-separator}{\thu@set@number@separator}
    定制浮动图形和表格标题样式:
   • 图表标题字体为 11pt
   • 去掉图表号后面的冒号,图序与图名文字之间空一个汉字符宽度
   • 图: caption 在下,段前空 6磅,段后空 12磅
   • 表: caption 在上, 段前空 12 磅, 段后空 6 磅
1673 \DeclareCaptionFont{thu}{%
     \ifthu@degree@bachelor
1674
       \fontsize{11bp}{15bp}\selectfont
1675
     \else
1676
       \ifthu@language@chinese
1677
         \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1678
1679
         \fontsize{11bp}{12.65bp}\selectfont
1680
       \fi
1681
    \fi
1682
```

```
1683 }
1684 \captionsetup{
     font
                      = thu,
1685
     labelsep
                      = quad,
     skip
                      = 6bp,
1687
     figureposition = bottom,
1688
     tableposition = top,
1689
1690 }
1691 \captionsetup[sub]{font=thu}
1692 \renewcommand {\the subfigure} { (\alph{subfigure})}
1693 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
1694% \renewcommand{\p@subfigure}{:}
```

研究生要求表单元格中的文字采用 11pt 宋体字,单倍行距。段前空 3 磅,段后空 3 磅。对于中文,\arraystretch 需要调整为 $1+6/(11\times1.3)\approx1.42$ 。对于英文,\arraystretch 需要调整为 $1+6/(11\times1.15)\approx1.47$ 。

注意不能简单地把行距设为 11 pt × 1.3 + 6 pt = 20.3 pt, 这会导致含有多行文字的单元格中行距有误。

其他浮动体中(比如 algorithm)的字号默认同表格一致。

```
1695 \newcommand\thu@set@table@font{
1696
     \ifthu@language@chinese
       \def\thu@table@font{%
1697
         \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1698
         \renewcommand\arraystretch{1.42}%
1699
1700
       }%
     \else
1701
1702
       \def\thu@table@font{%
         \fontsize{11bp}{12.65bp}\selectfont
1703
1704
         \renewcommand\arraystretch{1.47}%
1705
       }%
1706
    \fi
1707 }
1708 \thu@set@table@font
1709 \thu@option@hook{language}{\thu@set@table@font}
1710 \patchcmd\@floatboxreset{%
1711 \normalsize
1712 }{%
1713 \thu@table@font
1714 }{}{\thu@patch@error{\@floatboxreset}}
```

对 longtable 跨页表格进行相同的设置。

在 Word 模板中按照正确的设置 (需要去掉文档网格),中文模板每页能装下 1 行标题、1 行表头、30 行表身,英文模板每页能装下 1 行标题、1 行表头、33 行表身。

```
1715 \AtEndOfPackageFile*{longtable}{
1716 \AtBeginEnvironment{longtable}{%
1717 \thu@table@font
1718 }
1719 }
```

研究生和本科生都推荐使用三线表,并且要求表的上、下边线为单直线,线粗为 1.5 磅;

```
第三条线为单直线,线粗为 1 磅。这里设置 booktabs 线粗的默认值。
1720 \heavyrulewidth=1.5bp
1721 \lightrulewidth=1bp
1722 \AtEndOfPackageFile*{threeparttable}{
1723 \g@addto@macro\TPT@defaults{\wuhao}
1724}
```

7.7.7 章节标题

```
1725\ifthu@degree@bachelor
1726 \newcommand{\thu@abstract@name}{中文摘要}
1727 \newcommand{\thu@abstract@name@en}{ABSTRACT}
1728\else
1729 \newcommand{\thu@abstract@name}{摘\quad 要}
1730 \newcommand{\thu@abstract@name@en}{Abstract}
1731\fi
```

各级标题格式设置。

```
1732 \ctexset{%
     chapter = {
1733
       nameformat = {},
1734
       numberformat = {},
1735
       titleformat = {},
1736
       fixskip
                     = true,
1737
       afterindent = true,
1738
       lofskip
                     = 0pt,
1739
       lotskip
                     = 0pt,
1740
1741
    },
     section = {
1742
       afterindent = true,
1743
1744
    },
     subsection = {
1745
       afterindent = true,
1746
1747
    },
    subsubsection = {
1748
       afterindent = true,
1749
1750
     },
     paragraph/afterindent = true,
1751
     subparagraph/afterindent = true,
1752
1753 }
```

本科生要求:

标题	中文	英文	段前/后间距	行距
一级节标题	黑体小三号	Arial 15pt	30/20 pt	20pt
二级节标题	黑体四号	Arial 14pt	25/12 pt	18pt
三级节标题	黑体小四号	Arial 13pt	12/6 pt	15pt
四级节标题	黑体小四号	Arial 12pt	12/6 pt	

这里三级节标题的"中文黑体小四号"和"英文 Arial 13pt"不一致,取 13pt。

```
1754 \newcommand\thu@set@section@format{%
     \ifthu@degree@bachelor
       \ctexset{%
1756
1757
         chapter = {
1758
            format
                        = \centering\sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
1759
            aftername = \quad,
            beforeskip = 30bp,
1760
            afterskip = 20bp,
1761
1763
         section = {
            format
                        = \sffamily\fontsize{14bp}{18bp}\selectfont,
            aftername = \quad,
1765
1766
            beforeskip = 25bp,
            afterskip = 12bp,
1767
         },
1768
1769
          subsection = {
1770
                       = \sffamily\fontsize{13bp}{15bp}\selectfont,
1771
            aftername = \quad,
            beforeskip = 12bp,
1772
1773
            afterskip = 6bp,
1774
         subsubsection = {
1775
                        = \sffamily\fontsize{12bp}{14bp}\selectfont,
1776
            aftername = \quad,
1777
1778
            beforeskip = 12bp,
            afterskip = 6bp,
1779
         },
       }%
1781
1782
       \ifthu@main@language@chinese
         \ctexset{
1783
            chapter = {
1784
              name = {第,章},
1785
              number = \thechapter,
1786
            },
1787
         }%
1788
       \else
1789
         \ctexset{
1790
            chapter = {
1791
                     = \chaptername\space,
1792
              number = \thu@english@number{chapter},
1793
            },
1795
         }%
       \fi
```

研究生要求:

- 各章标题,例如:"第1章引言"。
 章序号与章名之间空一个汉字符。采用黑体三号字,居中书写,单倍行距,段前空24磅,段后空18磅。
- 一级节标题,例如: "2.1 **实验装置与实验方法**"。 节标题序号与标题名之间空一个汉字符(下同)。采用黑体四号(14pt)字居左书写,行

距为固定值20磅,段前空24磅,段后空6磅。

• 二级节标题,例如: "2.1.1 **实验装置**"。 采用黑体 13pt 字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。

• 三级节标题,例如: "2.1.2.1 归纳法"。 采用黑体小四号(12pt)字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。 由于 Word 的行距算法不同,这里进行了一些调整使得视觉上更接近。

```
1797
1798
       \ctexset{%
          chapter = {
1799
            beforeskip = 27bp,
1800
            afterskip = 27bp,
1801
1802
            number
                        = \thechapter,
         },
1803
          section = {
1804
            beforeskip = 24bp,
1805
            afterskip = 6bp,
1806
1807
         },
          subsection = {
1808
            beforeskip = 12bp,
1809
1810
            afterskip = 6bp,
1811
          subsubsection = {
1812
            beforeskip = 12bp.
1813
            afterskip = 6bp,
1814
1815
         },
1816
       \ifthu@main@language@chinese
1817
          \ctexset{%
1818
            chapter = {
1819
              format
                           = \centering\sffamily\sanhao,
1820
              nameformat = {},
1821
              titleformat = {},
1822
                           = {第,章},
1823
                         = \quad,
              aftername
1824
            },
1825
            section = {
1826
                          = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1827
              format
              aftername = \quad,
1828
            },
1829
            subsection = {
1830
                          = \sffamily\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
1831
              aftername = \quad,
1832
            },
1833
            subsubsection = {
1834
                          = \sffamily\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1835
              aftername = \quad,
1836
            },
1837
         }%
1838
        \else
1839
```

```
1840
          \ctexset{%
1841
            chapter = {
1842
              format
                           = \centering\sffamily\bfseries\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
1843
              nameformat = \MakeUppercase,
1844
              titleformat = \MakeUppercase,
1845
                           = \chaptername\space,
              aftername
1846
                           = \space,
1847
            },
1848
            section = {
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1849
              format
              aftername = \space,
1850
1851
            },
1852
            subsection = {
1853
              format
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
              aftername = \space,
1854
1855
            },
            subsubsection = {
1856
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1857
              format
              aftername = \space,
1858
1859
            },
1860
          }%
1861
       \fi
1862
     \fi
1863 }
1864 \thu@set@section@format
1865 \thu@option@hook{degree}{\thu@set@section@format}
1866 \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@section@format}
1867 \newcommand \thu@english@number[1] {%}
     \expandafter\ifcase\csname c@#1\endcsname
1868
1869
       Zero\or
       One\or
1870
       Two\or
1871
       Three\or
1872
1873
       Four\or
       Five\or
1874
       Six\or
1875
        Seven\or
1876
1877
       Eight\or
       Nine\or
1878
       Ten\or
1879
        Eleven\or
1880
1881
       Twelve\or
       Thirteen\or
1882
       Fourteen\or
1883
        Fifteen\or
1884
       Sixteen\or
1885
        Seventeen\or
1886
        Eighteen\or
1887
1888
       Nineteen\or
```

```
1889     Twenty\or
1890     \thu@error{You are genius}%
1891     \fi
1892}
```

\thu@chapter*

默认的 \chapter* 很难同时满足研究生院和本科生的论文要求。本科论文要求所有的章都出现在目录里,比如摘要、Abstract、主要符号表等,所以可以简单的扩展默认\chapter* 实现这个目的。但是研究生又不要这些出现在目录中,而且致谢和声明部分的章名、页眉和目录都不同,所以定义一个灵活的 \thu@chapter* 专门处理这些要求。

\thu@chapter*[\langle tocline \rangle] {\langle title \rangle} [\langle header \rangle]: tocline 是出现在目录中的条目,如果为空则此 chapter 不出现在目录中,如果省略表示目录出现 title; title 是章标题; header 是页眉出现的标题,如果忽略则取 title。通过这个宏我才真正体会到 TeX macro 的力量!

```
1893 \newcommand\thu@pdfbookmark[2]{}
1894 \newcommand\thu@phantomsection{}
1895 \NewDocumentCommand\thu@chapter{s o m o}{%
     \IfBooleanF{#1}{%
1896
       \thu@error{You have to use the star form: \string\thu@chapter*}%
1897
1898
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi%
1899
1900
     \IfValueTF{#2}{%
       \left\{ \left( \frac{42}{5} \right) \right\}
1901
          \thu@pdfbookmark{0}{#3}%
       }{%
1903
1904
          \thu@phantomsection
          \addcontentsline{toc}{chapter}{#2}%
1905
       }%
1906
     }{%
1907
1908
        \thu@phantomsection
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
1909
     }%
1910
     \ifthu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=40bp}\fi
1911
1912
     \chapter*{#3}%
     \ifthu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=30bp}\fi
1913
     \IfValueTF{#4}{%
1914
       \left\{ \left( 4\right) \right\} 
1915
          \@mkboth{}{}%
1916
1917
          \@mkboth{#4}{#4}%
1918
       }%
1919
     }{%
1920
       \@mkboth{#3}{#3}%
1921
     }%
1922
1923 }
```

7.7.8 目录

最多 4 层,即: x.x.x.x,对应的命令和层序号分别是: \chapter(0), \section(1), \subsection(2), \subsubsection(3)。

```
1924 \setcounter{secnumdepth}{3}
1925 \setcounter{tocdepth}{2}
```

\tableofcontents

目录生成命令。

```
1926 \renewcommand\tableofcontents{%
     \ifthu@degree@graduate
1927
        \thu@chapter*{\contentsname}%
1928
     \else
1929
1930
        \thu@chapter*[]{\contentsname}%
     \fi
1931
     \@starttoc{toc}%
1932
1933 }
1934 \thu@define@key{
     toc-chapter-style = {
1935
        name = toc@chapter@style,
1936
       choices = {
1937
1938
          arial,
          times,
1939
1940
       },
       default = arial,
1941
1942
     },
1943 }
1944 \newcommand\thu@leaders{\titlerule*[4bp]{.}}
1945 \newcommand\thu@set@toc@format{%
    \contentsmargin{\z@}%
```

本科生:目录从第1章开始,每章标题用黑体小四号字,行间距为20pt,行前空6pt,行后空0pt。其它级节标题用宋体小四字,行间距为20pt。

注意示例中章标题的字母和数字是衬线体,所以这里用 \heiti。示例中的一级和二级节标题分别缩进 1 和 1.5 个汉字符。

```
\ifthu@degree@bachelor
1947
       \ifthu@main@language@chinese
1948
         \titlecontents{chapter}
1949
            [\z@]{\addvspace{6bp}
1950
              \ifthu@toc@chapter@style@arial
1951
                \sffamily
1952
              \else
1953
                \heiti
1954
              \fi
1955
            }
1956
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1957
            {\rmfamily\thu@leaders\thecontentspage}%
1958
         \titlecontents{section}
1959
            [1em]{}
1960
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1961
            {\thu@leaders\thecontentspage}%
1962
         \titlecontents{subsection}
1963
            [1.5em]{}
1964
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1965
            {\thu@leaders\thecontentspage}%
1966
```

.967 \else

本科生英文专业要求"左侧按级依次缩进 0.5cm"。

```
\ifthu@main@language@english
1968
            \titlecontents{chapter}
              [\z@]{\addvspace{6bp}\sffamily}
1970
1971
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
              {\rmfamily\thu@leaders\thecontentspage}%
1972
            \titlecontents{section}
1974
              [0.5cm]{}
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1975
              {\thu@leaders\thecontentspage}%
1976
            \titlecontents{subsection}
1977
              [1cm]{}
1978
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1979
              {\thu@leaders\thecontentspage}%
1980
         \fi
1981
1982
       \fi
```

研究生:

2006

\titlecontents{subsection}

- 1. 目录中的章标题行采用黑体小四号字,固定行距 20 磅,段前空 6 磅,段后 0 磅;其他内容采用宋体小四号字,行距为固定值 20 磅,段前、段后均为 0 磅。
- 2. 目录中的章标题行居左书写,一级节标题行缩进 1 个汉字符,二级节标题行缩进 2 个汉字符。

注意示例中章标题的字母和数字是无衬线体,所以用这里用 \sffamily, 但是页码仍然用 \rmfamily。

```
1983
                                   \else
                                                   \ifthu@main@language@chinese
                                                               \titlecontents{chapter}
 1985
                                                                                [\z@]{\addvspace{6bp}\sffamily}
 1986
 1987
                                                                              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
                                                                               {\rm \mbox{\bf Limit} \
                                                               \titlecontents{section}
 1989
                                                                               [1em]{}
 1991
                                                                              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
                                                                               {\thu@leaders\thecontentspage}%
                                                               \titlecontents{subsection}
 1993
1994
                                                                               [2em]{}
 1995
                                                                              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
                                                                              {\thu@leaders\thecontentspage}%
 1996
 1997
                                                  \else
                                                               \titlecontents{chapter}
 1999
                                                                               [\z@]{\addvspace{6bp}\heiti}
                                                            {\contentspush{\MakeUppercase}\thecontentslabel}\space}\MakeUppercase}
 2000
                                                                             {\bf \{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbo
 2001
                                                               \titlecontents{section}
 2002
 2003
                                                                               [1em]{}
                                                                              {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
 2004
                                                                              {\thu@leaders\thecontentspage}%
 2005
```

```
2007 [2em]{}
2008 {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
2009 {\thu@leaders\thecontentspage}%
2010 \fi
2011 \fi
2012 }
2013 \thu@set@toc@format
2014 \thu@option@hook{degree}{\thu@set@toc@format}
2015 \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@toc@format}
```

7.7.9 封面和封底

定义密级参数。

```
2016 \thu@define@key{
2017
     secret-level = {
       name = secret@level,
2018
     },
2019
     secret-year = {
2020
2021
       name = secret@year,
    },
2022
    论文中英文题目。
2023
     title = {
       default = {标题},
2024
2025
     },
     title* = {
2026
       default = {Title},
2027
2028
       name
             = title@en,
2029
     },
    作者、导师、副导师、联合指导老师。
     author = {
2030
       default = {姓名},
2031
2032
    },
     author* = {
2033
2034
       default = {Name of author},
               = author@en,
2035
2036
     },
     student-id = {
2037
2038
       name = student@id,
2039
     },
     supervisor = {
2040
       default = {导师姓名},
2041
2042
     },
     supervisor* = {
2043
       default = {Name of supervisor},
2044
               = supervisor@en,
2045
       name
2046
     },
     associate-supervisor = {
2047
       name = associate@supervisor,
2048
2049
    },
```

```
associate-supervisor* = {
       name = associate@supervisor@en,
2051
2052
     co-supervisor = {
2053
2054
       name = co@supervisor,
2055
     co-supervisor* = {
2056
2057
       name = co@supervisor@en,
2058
     % Reserved for compatibility
2059
     joint-supervisor = {
2060
2061
       name = co@supervisor,
2062
    joint-supervisor* = {
2063
       name = co@supervisor@en,
2064
2065
    },
    学位中英文。
     degree-name = {
2066
       default = {工学博士},
2067
             = degree@name,
2068
       name
2069
    },
     degree-name* = {
2070
       default = {Doctor of Philosophy},
2071
              = degree@name@en,
2072
       name
2073
    },
    院系中英文名称。
     department = {
2074
       default = {计算机科学与技术系},
2075
2076
    },
    专业中英文名称。
2077
    discipline = {
       % default = {计算机科学与技术},
2078
2079
    discipline* = {
2080
2081
       % default = {Computer Science and Technology},
2082
             = discipline@en,
2083
    },
    论文成文日期。
2085
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2086
    },
    博士后专用封面参数。
    clc,
2087
2088
     udc,
2089
    discipline-level-1 = {
2090
       default = { 一级学科名称},
```

```
name
               = discipline@level@i,
2092
     },
2093
     discipline-level-2 = {
2094
       default = {二级学科名称},
2095
       name
               = discipline@level@ii,
2096
     },
2097
     start-date = {
2098
       name
               = start@date,
2099
2100
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2101
    },
     end-date = {
2102
       name
               = end@date,
2103
2104
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2105
    中文封面后是否生成书脊页。
     include-spine = {
       name = include@spine,
2107
2108
       choices = {
         false,
2109
2110
         true,
       },
2111
2112
       default = false,
2113
2114 }
    输出日期的给定格式: \thu@format@date{\(format\)}{\(date\)}, 其中格式 \(format\) 接受三
个参数分别对应年、月、日、(date) 是 ISO 格式的日期(yyyy-mm-dd)。
2115 \newcommand\thu@format@date[2]{%
     \ensuremath{\texttt{def}\th@\texttt{date}{\#2}}%
2116
2117
     \def\thu@eprocess@date##1-##2-##3\enil{%}
       #1{##1}{##2}{##3}%
2118
2119
     }%
     \expandafter\thu@@process@date\thu@@date\@nil
2120
2121 }
2122 \newcommand \thu@date@zh@digit[3]{#1 年 \number#2 月 \number#3 日}
2123 \newcommand\thu@date@zh@digit@short[3]{#1 年 \number#2 月}
2124\newcommand\thu@date@zh@short[3]{\zhdigits{#1} 年\zhnumber{#2} 月}
2125 \newcommand\thu@date@month[1] {%
     \ifcase\number#1\or
2126
       January\or February\or March\or April\or May\or June\or
2127
       July\or August\or September\or October\or November\or December%
2128
2129
    \fi
2130 }
2131 \newcommand\thu@date@en@short[3]{\thu@date@month{#2}, #1}
    下划线命令。ulem 的下划线 \uline 可以控制粗细和深度。
 2132 \newcommand \thu@underline[2] [6em] {\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt} 
2133 \newcommand \thu@uline[2] [6em] {\uline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}}
    将内容拉伸或压缩到固定宽度。
```

```
2134 \newcommand\thu@fixed@box[2]{%
     \begingroup
       \ifLuaTeX
        \ltjsetparameter{kanjiskip = {0pt plus 2filll minus 1filll}}%
2137
2138
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{0pt plus 2filll minus 1filll}}%
2139
2140
       \fi
2141
       \makebox[#1][l]{#2}%
2142
     \endgroup
2143 }
    如果内容小于给定宽度,则拉伸至该宽度,否则取自然宽度。
2144 \newbox\thu@stretch@box
2145 \newcommand\thu@stretch[2] {%
     \sbox\thu@stretch@box{#2}%
     \ifdim \wd\thu@stretch@box < #1\relax
2147
       \begingroup
2149
        \ifLuaTeX
           \ltjsetparameter{kanjiskip = {0pt plus 2filll}}%
2151
           \renewcommand\CJKglue{\hspace{0pt plus 2filll}}%
2152
2153
         \fi
         \makebox[#1][l]{#2}%
2154
       \endgroup
2155
     \else
       \box\thu@stretch@box
2157
2158
    \fi
2159 }
    如果内容小于给定宽度,则在右侧填充空白至该宽度,否则取自然宽度。
2160 \newbox\thu@pad@box
2161 \newcommand\thu@pad[2]{%
     \strut_{a}\strut_{a}\strut_{b}\
     \ifdim \wd\thu@pad@box < #1\relax
2163
       \makebox[#1][l]{\box\thu@pad@box}%
2164
    \else
2165
2166
       \box\thu@pad@box
2167
    \fi
2168 }
    导师的姓名和职称使用","分开,所以这里用 kvsetkeys 的 \comma@parse 来处理。
2169 \newcounter{thu@csl@count}
2170 \newcommand \thu@name@title@process [1] {%
    \ifcase\c@thu@csl@count % == 0
2171
       \gdef\thu@name{#1}%
2173
    \or % == 1
       \gdef\thu@etitle{#1}%
2175
    \fi
     \stepcounter{thu@csl@count}%
2176
2177 }
2178 \newcommand\thu@name@title@format[2]{%
```

```
\thu@stretch{3em}{#2}%
                2180
                 2181 }
                2182 \newcommand \thu@name@title [1] {%
                      \setcounter{thu@csl@count}{0}%
                      \gdef\thu@name{}%
                2184
                      \gdef\thu@@title{}%
                2185
                      \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\thu@name@title@process}%
                      \label{thm:constraint} $$ \theta^{\star}(\theta^{\prime}) = \frac{1}{2} \theta^{\star} . $$ $$ \thm: $\theta^{\star}(\theta^{\prime}) = \frac{1}{2} \theta^{\star} . $$
                 2188 }
         動面
               生成封面(题名页)总命令。
    \maketitle
                2189 \renewcommand\maketitle{%
                      \cleardoublepage
                      \pagenumbering{Alph}%
                2191
                2192
                      \t \ \t \ \t \
                      \thu@titlepage
                2193
                      \ifthu@include@spine@true
                 2194
                        \thu@spine
                2195
                      \fi
                2196
                      \ifthu@degree@graduate
                2197
                        \ifthu@thesis@type@thesis
                2198
                          \cleardoublepage
                2199
                          \thu@titlepage@en
                 2200
                        \fi
                2201
                      \fi
                 2202
                      \clearpage
                2203
                 2204 }
\thu@titlepage
                中文封面(题名页)
                     研究生的中文封面分"学术型"和"专业型"两种 layout, 但是"工程硕士"跟"学术型"的 lay-
                 out一样,所以按照 \thu@discipline(工程领域)是否为空来区分"工程硕士"。
                 2205 \newcommand\thu@titlepage{%
                      \thusetup{language = chinese}%
                      \ifthu@degree@graduate
                 2207
                        \ifthu@thesis@type@thesis
                 2208
                 2209
                          \ifthu@degree@type@academic
                            \thu@titlepage@graduate@academic
                 2210
                 2211
                            \ifx\thu@discipline\@empty
                 2212
                2213
                              \thu@titlepage@graduate@professional
                 2214
                              \thu@titlepage@graduate@academic
                 2215
                 2216
                            \fi
                2217
                          \fi
                        \else
                 2218
                 2219
                          \ifthu@thesis@type@proposal
                            \thu@titlepage@proposal
                 2221
                          \fi
```

```
\fi
2223
     \else
        \ifthu@degree@bachelor
2224
2225
          \thu@titlepage@bachelor
2226
        \else
2227
          \ifthu@degree@postdoc
2228
            \thu@cover@postdoc
2229
            \cleardoublepage
2230
            \thu@titlepage@postdoc
2231
          \fi
        \fi
2232
2233
     \fi
2234
     \thu@reset@main@language
2235 }
```

研究生中文封面

《写作指南》规定中文封面页边距:上—6.0厘米,下—5.5厘米,左—4.0厘米,右—4.0厘米,装订线0厘米。然而作为事实标准的Word模板的页边距是上下6.0厘米,左右4.0厘米。这里缩小上边距以方便排版保密信息。

```
\newgeometry{
2237
                = 2cm,
2238
       top
2239
       bottom = 6cm,
2240
       hmargin = 3.5cm,
2241
     }%
     \thispagestyle{empty}%
2242
     \null\vskip 8.1pt%
2243
2244
     \begingroup
       \centering
2245
       \parbox[t][2cm][t]{\textwidth}{%
2246
          \hskip -21.5pt\%
2247
2248
          \thu@titlepage@secret
2249
       }\par
       \vskip 40.5pt%
2250
2251
       \begingroup
2252
          \footnote{26bp}{46.8bp}\selectfont
2253
          \thu@title\par
       \endgroup
2254
       \ifthu@main@language@english
2255
          \vskip 5.4pt%
2256
          \begingroup
2257
            \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2258
            \thu@title@en\par
2259
2260
          \endgroup
          \vskip -9.2pt%
2261
2262
       \fi
       \vskip 24.1pt%
2263
2264
       \thu@titlepage@degree
       \vfill
2265
       \parbox[t][7.25cm][t]{\texttextwidth}{\%}
2266
          \centering\fangsong\fontsize{16bp}{31.2bp}\selectfont
2267
```

```
2268
        \thu@titlepage@info
2269
2270
       \parbox[t][1.03cm][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@date}\par
2271
    \endgroup
2272
    \clearpage
2273
    \restoregeometry
2274 }
    专业型学位论文中文封面
\newgeometry{
2276
       top
              = 2cm,
2277
      bottom = 6cm,
2278
      hmargin = 3.5cm,
2279
    }%
2280
    \thispagestyle{empty}%
2281
    \null\vskip 0.45cm%
2282
2283
    \begingroup
       \centering
2284
      \parbox[t][1.52cm][t]{\textwidth}{\%}
2285
        \hskip -0.69cm%
2286
        \thu@titlepage@secret
2287
      }\par
2288
      \vskip 1.5cm%
2289
2290
      \begingroup
        % 1.21 倍行距, 无网格
2291
        \sffamily\fontsize{26bp}{40.9bp}\selectfont
2292
        \thu@title\par
2293
       \endgroup
2294
      \ifthu@main@language@english
2295
        \vskip 5.4pt%
2296
        \begingroup
2297
          \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2298
          \thu@title@en\par
2299
        \endgroup
2300
        \vskip -9.2pt%
2301
2302
       \fi
       \vskip 25.5pt%
2303
       \thu@titlepage@degree
2304
      \vfill
2305
       \parbox[t][5.24cm][t]{\textwidth}{%
2306
        \centering\fangsong\fontsize\{16bp\}\{1cm\}\selectfont
2307
        \thu@titlepage@info
2308
      }\par
2309
       2310
2311
    \endgroup
    \clearpage
2312
    \restoregeometry
2313
2314 }
```

选题报告封面

```
2315 \newcommand\thu@titlepage@proposal{%
2316
     \newgeometry{
2317
       top
                = 5 cm,
2318
       bottom = 3.25cm,
2319
       hmargin = 3.17cm,
2320
     }%
2321
     \thispagestyle{empty}%
2322
     \begingroup
       % \vspace*{0.1cm}%
2323
2324
       \centering
       % {\thu@titlepage@title}%
2325
2326
       \parbox[t][3cm]{\textwidth}{%
2327
          \vskip 0.1cm%
2328
         \centering
          \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
2330
          \thu@title\par
2331
       }%
       \vskip 0.85cm%
2332
       \thu@titlepage@degree
2334
       \vfill
2335
       \parbox[t][8.5cm][t]{\textwidth}{%
2336
          \centering
          \fangsong
2337
2338
          \ifLuaTeX
2339
            \fontspec{\CJK@family}%
2340
          \else
2341
            \CJKfamily+{}%
2342
         \fi
          \sanhao[1.95]%
2343
2344
          \thu@titlepage@info
2345
       }\par
       \parbox[t][2.5cm][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@date}\par
2346
2347
     \endgroup
     \clearpage
2348
2349
     \restoregeometry
2350 }
2351 \newcommand\thu@set@student@id{%
     \ifthu@thesis@type@proposal
2352
2353
       \ifx\thu@student@id\@empty
2354
          \thusetup{student-id=2000310000}%
2355
       \fi
2356
     \fi
2357 }
2358 \thu@set@student@id
2359 \thu@option@hook{thesis-type}{\thu@set@student@id}
2360 \newcommand\thu@titlepage@secret{%
     \sffamily\sanhao
2361
     \ifx\thu@secret@level\@empty
2362
       \phantom{秘密}%
2363
```

```
2364
     \else
       \t \ \thu@secret@level*\makebox[3em][c]{\thu@secret@year} 年%
2365
2366
2367 }
    申请学位的学科门类: 小二号宋体字,字距延伸 0.5bp,所以 \CJKglue 应该设为 1 bp。
2368 \newcommand\thu@titlepage@degree{%
     \begingroup
2369
       \xiaoer
2370
       \ifLuaTeX
2371
2372
         \fontspec{\CJK@family}%
         \ltjsetparameter{kanjiskip = {1bp}}%
2373
2374
2375
         \CJKfamily+{}%
2376
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{1bp}}%
2377
       \ifthu@thesis@type@thesis
2378
         (申请清华大学\thu@degree@name
2379
2380
         \ifthu@degree@type@professional
           专业%
2381
2382
         \fi
         学位论文)%
2383
2384
         \ifthu@thesis@type@proposal
2385
           (清华大学%
2386
           \ifthu@degree@doctor
2387
             博士%
2388
2389
           \else
             \ifthu@degree@master
2390
               硕士%
2391
             \fi
2392
           \fi
2393
           学位论文选题报告)%
2394
         \fi
2395
2396
       \fi
2397
       \par
     \endgroup
2398
2399 }
    作者及导师信息部分使用三号仿宋字
2400 \newcommand\thu@titlepage@info{%
     \ifthu@degree@doctor
2401
       \ifthu@degree@type@academic
2402
2403
         \thu@titlepage@info@doctor@academic
       \else
2404
         \thu@titlepage@info@doctor@professional
2405
       \fi
2406
     \else
2407
       \ifthu@degree@type@academic
2408
         \thu@titlepage@info@master@academic
2409
```

2410

\else

```
\ifx\thu@discipline\@empty
2411
2412
           \thu@titlepage@info@master@other
         \else
2413
           \thu@titlepage@info@master@engineer
2414
        ۱fi
2415
       \fi
2416
     \fi
2417
2418 }
    标题页作者信息表
2419 \newcommand\thu@titlepage@info@tabular[4] {%
     \def\thu@info@item##1##2##3{%
2420
       \footnote{1}{ifx##3}@empty\else
2421
2422
         \t \t \end{#1}{\t \u@fixed@box{#2}{\#1}}
2423
         \thu@pad{#3}{: }%
2424
        ##2{##3}\\
       \fi
2425
     }%
2426
2427
     \begin{tabular}{l}%
       \renewcommand\arraystretch{1}%
2428
2429
       #4%
     \end{tabular}%
2430
2431 }
2432 \newcommand\thu@titlepage@info@doctor@academic{%
     \t 0.82cm{%
       \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
2434
2435
       \thu@info@item{学科}{}{\thu@discipline}%
2436
       \thu@info@item{研究生}{\thu@name@title}{\thu@author}%
       \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
2437
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2438
       \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
       \thu@info@item{联合导师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2440
     }\par
2441
2442 }
2443 \newcommand\thu@titlepage@info@doctor@professional{%
     \thu@titlepage@info@tabular{3.03cm}{5em}{1.52cm}{%
2444
       \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
2445
       \thu@info@item{申请人}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2446
       \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
2447
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2448
       \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
2449
       \thu@info@item{联合导师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2450
     }\par
2451
2452 }
2453 \newcommand\thu@titlepage@info@master@academic{%
2454
     \t 0.82cm{%
       \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
2455
       \thu@info@item{学科}{}{\thu@discipline}%
2456
       \thu@info@item{研究生}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2457
2458
       \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
```

```
\thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
       \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
2460
       \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2461
     }\par
2462
2463 }
2464 \newcommand\thu@titlepage@info@master@engineer{%
     \t 0.8cm{2.8cm}{1.34cm}{%
       \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
2466
       \thu@info@item{工程领域}{}{\thu@discipline}%
2467
       \thu@info@item{申请人}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2468
       \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2470
       \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
       \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2472
     }\par
2473
2474 }
2475 \newcommand\thu@titlepage@info@master@other{%
     \thu@titlepage@info@tabular{3.28cm}{5em}{1.52cm}{%
2476
       \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
2478
       \thu@info@item{申请人}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2479
       \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2480
       \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
2481
       \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2482
2483
2484 }
    论文成文打印的日期,用三号宋体汉字,字距延伸 0.5bp,所以 \CJKglue 应该设为 1 bp。
2485 \newcommand\thu@titlepage@date{%
     \begingroup
2486
2487
       \sanhao
       \ifLuaTeX
2488
         \ltjsetparameter{kanjiskip = {1bp}}%
2489
2490
2491
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{1bp}}%
2492
       \thu@format@date{\thu@date@zh@short}{\thu@date}\par
2493
     \endgroup
2494
2495 }
2496 \newcommand{\thu@titlepage@en}{%
     \newgeometry{
2497
       top
              = 5.5 \text{cm}
2498
       bottom = 5cm,
2499
       hmargin = 3.6cm
2500
2501
     \thispagestyle{empty}%
2502
    \thusetup{language = english}%
2503
     \ifthu@degree@type@academic
2504
```

研究生英文封面 \thu@titlepage@en

```
2505
       \thu@titlepage@en@graduate@academic
2506
     \else
       \thu@titlepage@en@graduate@professional
2507
2508
     \fi
2509
     \thu@reset@main@language
     \clearpage
2510
2511
     \restoregeometry
2512 }
2514
     \begingroup
2515
       \centering
2516
       \null\vskip -0.7cm%
2517
       \thu@titlepage@en@title
2518
       \vfill
2519
       \sanhao[1.725]%
2520
       \thu@titlepage@en@degree
2521
       \vskip 0.13cm%
2522
       in\par
       \vskip 0.1cm%
2523
2524
       {\bfseries\sffamily\thu@discipline@en\par}
2525
       \vskip 0.7cm%
2526
       {\sffamily by\par}
       \vskip 0.24cm%
2527
2528
       {\sffamily\bfseries\thu@author@en\par}%
2529
       \vskip 0.14cm%
2530
       \parbox[t][3.07cm][t]{\textwidth}{%
2531
         \centering\xiaosan[2.1]%
2532
         \thu@titlepage@en@supervisor
2533
       }\par
2534
       \thu@titlepage@en@date
2535
       \vskip 0.65cm%
     \endgroup
2536
2537 }
2538 \newcommand\thu@titlepage@en@graduate@professional{%
     \begingroup
2539
       \centering
2540
       \null\vskip -0.7cm%
2541
       \thu@titlepage@en@title
2542
       \vfill
2543
       \sanhao[1.725]%
2544
       \thu@titlepage@en@degree
2545
       \vskip 1.1cm%
2546
       {\sffamily by\par}
2547
2548
       \vskip 0.24cm%
       {\sffamily\bfseries\thu@author@en\par}%
2549
       \ifx\thu@discipline@en\empty
2550
         \vskip 1.95cm%
2551
2552
       \else
         \vskip -0.1cm%
2553
         {\sffamily\bfseries(\thu@discipline@en)\par}%
2554
```

```
2555
         \vskip 1.1cm%
2556
       \parbox[t][3.37cm][t]{\textwidth}{%
2557
2558
         \centering\xiaosan[1.82]%
2559
         \thu@titlepage@en@supervisor
       }\par
2560
2561
        \thu@titlepage@en@date
       \vskip 0.3cm%
2562
2563
     \endgroup
2564 }
2565 \newcommand\thu@titlepage@en@title{%
     \begingroup
2566
2567
        \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31bp}\selectfont
       \thu@title@en\par
2568
     \endgroup
2569
2570 }
2571 \newcommand\thu@thesis@name@en{%
2572
     \ifthu@degree@master
       Thesis%
2574
     \else
2575
       Dissertation%
2576
     \fi
2577 }
2578 \newcommand\thu@titlepage@en@degree{%
2579
     \thu@thesis@name@en{} submitted to\par
     {\bfseries Tsinghua University\par}%
2580
     in partial fulfillment of the requirement\par
2581
     for the
2582
2583
     \ifthu@degree@type@professional
       professional
2584
     \fi
2585
     degree of\par
2586
2587
     {\sffamily\bfseries\thu@degree@name@en\par}%
2588 }
2589 \newcommand\thu@titlepage@en@supervisor{%
     \begin{tabular}{r@{\mathbb{0.71cm}[l]{:}}l}%
2590
        \renewcommand\arraystretch{1}%
2591
       \thu@thesis@name@en{} Supervisor & \thu@supervisor@en \\
2592
       \ifx\thu@associate@supervisor@en\@empty\else
2593
         Associate Supervisor
                                           & \thu@associate@supervisor@en \\
2594
2595
       \ifx\thu@co@supervisor@en\@empty\else
2596
          Co-supervisor
                                           & \thu@co@supervisor@en \\
2597
2598
       \fi
     \end{tabular}%
2599
2600 }
2601 \newcommand\thu@titlepage@en@date{%
2602
     \begingroup
        \sffamily\bfseries\sanhao
2603
       \thu@format@date{\thu@date@en@short}{\thu@date}\par
2604
```

```
2605 \endgroup
2606 }
```

本科生封面

本科生封面要求:

- 题目: 1号黑体字, 1.2 倍行距。
- 系别、专业、姓名及指导教师信息部分使用三号仿宋_GB2312字。
- 论文成文打印的日期用阿拉伯数字,采用小四号宋体。
- 涉密的论文在封面右上角处注明论文密级,采用小四号宋体。
 外文系英语专业要求题目先写中文标题,再写英文标题,字号 26pt,32 磅行距。

```
2607 \newcommand\thu@titlepage@bachelor{%
     \newgeometry{
2608
        vmargin = 2.54cm,
2609
        hmargin = 3.17cm,
2610
2611
     \thispagestyle{empty}%
2612
     \begingroup
2613
        \centering
2614
        \parbox[t][0cm][t]{\textwidth}{%
2615
          \hfill
2616
          \xiaosi
2617
          \ifx\thu@secret@level\@empty\else
2618
            \thu@secret@level\space\thu@secret@year 年\par
2619
          \fi
2620
       }%
2621
     \endgroup
2622
2623
     \vfill
     \begingroup
2624
        \centering
2625
        \includegraphics{tsinghua-name-bachelor.pdf}%
2626
        \vskip 0.94cm%
2627
        {\sffamily\bfseries\xiaochu\ziju{0.5} 综合论文训练\par}%
2628
     \endgroup
2629
     \vskip 1.8cm%
2630
     \begingroup
2631
        \heiti
2632
        % 21.0 \text{cm} - 0.2 \text{cm} - 3 \text{cm} * 2 - 18 \text{bp} * 4 = 347 \text{bp}
2633
        \noindent\hspace{1em}\makebox[54bp]{\xiaoer[1.2] 题目: }%
2634
        \parbox[t]{347bp}{%
2635
          \ifthu@main@language@chinese
2636
            \yihao[1.56]%
2637
          \else
2638
            \fontsize{26bp}{32bp}\selectfont
2639
          \fi
2640
2641
          \renewcommand\ULthickness{0.05em}%
          \renewcommand\ULdepth{0.17em}%
2642
          \expandafter\uline\expandafter{\thu@title}\par
2643
          \ifthu@main@language@english
2644
2645
            \thusetup{language=english}%
            \expandafter\uline\expandafter{\thu@title@en}\par
2646
```

```
\thusetup{language=chinese}%
2648
         \fi
2649
       }\par
2650
     \endgroup
2651
     \vskip 1.9cm%
     \begingroup
2652
       \fangsong\sanhao[2.32]%
2653
2654
       \leftskip=2.5cm%
2655
       \parindent=\z@
2656
       \def\thu@info@item##1##2##3{%}
2657
          \footnote{1}{ifx##3}@empty\else
2658
            \thu@fixed@box{%
2659
              \ifx\thu@co@supervisor\@empty
2660
2661
              \else
2662
                5.5em%
2663
              \fi
            }{##1}: ##2{##3}\par
2664
         \fi
2665
2666
       }%
2667
       \def\thu@name@title@format##1##2{%
          \t \ \thu@stretch{3em}{##1}\quad ##2%
2668
       }%
2669
2670
       \thu@info@item{系别}{}{\thu@department}%
2671
       \thu@info@item{专业}{}{\thu@discipline}%
       \thu@info@item{姓名}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2672
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2674
       \thu@info@item{辅导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
       \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2675
     \endgroup
2676
     \vskip 1.4cm%
2677
     \begingroup
2678
2679
        \centering
       \ifLuaTeX
2680
          \fontspec{\CJK@family}%
2681
       \else
2682
          \CJKfamily+{}%
2683
2684
       \xiaosi\thu@format@date{\thu@date@zh@digit}{\thu@date}\par
2685
     \endgroup
2686
     \vfill
2687
     \clearpage
2688
     \restoregeometry
2689
2690 }
2691 \newcommand\thu@cover@postdoc{%
     \thispagestyle{empty}%
2692
     \begin{center}%
2693
        \renewcommand\ULthickness{0.7pt}%
2694
2695
       \vspace*{0.35cm}%
```

博士后封面

```
{\sihao[2.6]%
2697
                                     \thu@stretch{3.1em}{分类号}\thu@underline[3.7cm]{\thu@clc}\hfill
                                     密级\thu@underline[3.7cm]{\thu@secret@level}\par
2698
                                     \t 0 D C \to \t 0 S.7cm \ \t 0 D C \to \t 0 S.7cm \ \t 0 S \to \t 0 S 
2699
                                     编号\thu@underline[3.7cm]{\thu@id}\par
2700
2701
                            }%
2702
                             \vskip 3.15cm%
                             {\sffamily\bfseries\xiaoer[2.6]%
2703
2704
                                     {\ziju{1.5} 清华大学\par}%
2705
                                     {\ziju{0.5} 博士后研究工作报告\par}%
                             1%
2706
                             \vskip 0.2cm%
2707
2708
                             \parbox[t][4.0cm][c]{\textwidth}{%
                                     \centering\sihao[3.46]%
2709
                                     \renewcommand\ULdepth{1em}%
2710
2711
                                     \expandafter\uline\expandafter{\thu@title}\par
2712
                             }\par
2713
                             \vskip 0.4cm%
                             {\xiaosi\thu@author\par}%
2715
                             \vskip 1.4cm%
2716
                             {\xiaosi[1.58]%
2717
                                    \renewcommand\ULdepth{0.9em}%
                                     工作完成日期\quad
2719
                                     \thu@uline[5.9cm]{%
2720
                                             \thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@end@date}
2721
                                     }\par
2722
                                     \vskip 0.55cm%
2723
                                     报告提交日期\quad
                                    \t 0.59cm \ \t 0.9cm \ \t 0.9cm
2725
                            }%
2726
                             \vskip 0.45cm%
2727
2728
                             {\xiaosi[2]{\ziju{1} 清华大学}\quad (北京)\par}%
                             \vskip 0.25cm%
2729
                             {\xiaosi[2]\thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@date}\par}%
                    \end{center}%
2731
2732 }
2733 \newcommand\thu@titlepage@postdoc{%
                    \thispagestyle{empty}%
2734
                    \begin{center}%
2735
                             \vspace*{1.5cm}%
2736
                            \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2737
                                     \centering\snhao[1.95]\thu@title\par
2738
2739
                             }\par
                            \vskip 0.15cm%
2740
                            \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2741
                                    \centering\sihao[1.36]\thu@title@en\par
2742
                             }\par
2743
                            \vskip 0.4cm%
2744
```

博士后题名页

7.7 主文档格式 实现细节

```
{\xiaosi[2.6]%
2746
         \begin{tabular}{l@{\quad}l}% \end{tabular}
           \renewcommand\arraystretch{1}%
           \thu@stretch{11em}{博士后姓名}
                                                           & \thu@author
                                                                                    11
2748
           \thu@stretch{11em}{流动站(一级学科)名称}
                                                           & \thu@discipline@level@i
2749
           \thu@stretch{11em}{专\quad{} 业(二级学科)名称} & \thu@discipline@level@ii \\
2750
2751
         \end{tabular}\par
       }%
2752
2753
       \vskip 2.7cm%
       {\xiaosi[2.6]%
2754
         研究工作起始时间\quad\thu@format@date{\thu@date@zh@digit}{\thu@start@date}\par
         \vskip 0.1cm%
2756
2757
         研究工作期满时间\quad\thu@format@date{\thu@date@zh@digit}{\thu@end@date}\par
       }%
2758
       \vskip 2.1cm%
2759
       {\xiaosi[2.6] 清华大学人事处(北京)\par}%
2760
2761
       \vskip 0.6cm%
       {\wuhao\thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@date}\par}\%
2762
     \end{center}%
2763
2764 }
```

7.7.10 答辩委员会名单

2790

\fi

学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单。

```
committee
           2765 \def\thu@committee@name{学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单}
           2766 \NewEnviron{committee}[1][]{%
           2767
                \ifthu@degree@graduate
                   \cleardoublepage
           2768
                  \let\thu@committee@file\@empty
           2769
                   \kv@define@key{thu@committee}{name}{\let\thu@committee@name\kv@value}%
           2770
           2771
                  \kv@define@key{thu@committee}{file}{\let\thu@committee@file\kv@value}%
                  \kv@set@family@handler{thu@committee}{%
                    \ifx\kv@value\relax
           2773
           2774
                       \let\thu@committee@file\kv@key
           2775
                    \else
                       \kv@handled@false
                    \fi
           2777
                  }%
           2778
           2779
                  \kvsetkeys{thu@committee}{#1}%
                  \ifx\thu@committee@file\@empty
           2780
           2781
                    \begingroup
                       \ifthu@main@language@english
           2782
           2783
                         \ctexset{chapter/format=\centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont}
           2784
           2785
                       \thu@chapter*[]{\thu@committee@name}%
                    \endgroup
           2786
           2787
                  \else
                     \thu@pdfbookmark{0}{\thu@committee@name}%
           2788
                    \includepdf{\thu@committee@file}%
           2789
```

```
\thispagestyle{empty}%
2792
       \ctexset{
          section = {
2794
            format
                       += {\centering},
2795
            numbering = false,
2796
            afterindent = false,
2797
          },
2798
        }%
        \thusetup{language=chinese}
2800
        \BODY\clearpage
        \thu@reset@main@language
2801
2802
     \fi
2803 }
```

7.7.11 授权说明

\copyrightpage

```
授权说明
2804 \newcommand\copyrightpage[1][]{%
      \cleardoublepage
2805
 2806
      \ifthu@degree@postdoc\relax\else
        \def\thu@etmp{#1}
2807
        \int \int x \int dx \exp(\theta x) d\theta
 2808
          \thusetup{language=chinese}%
2809
 2810
          \ifthu@degree@bachelor
            \thu@copyright@page@bachelor
 2811
          \else
 2812
            \thu@copyright@page@graduate
2813
2814
2815
          \thu@reset@main@language
2816
2817
          \thispagestyle{empty}%
2818
          \thu@pdfbookmark{0}{关于学位论文使用授权的说明}%
2819
          \thu@phantomsection
          \kv@define@key{thu@copyright}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
2820
          \kv@set@family@handler{thu@copyright}{%
2821
2822
            \ifx\kv@value\relax
2823
              \includepdf{\kv@key}%
2824
              \kv@handled@false
2825
            \fi
2826
2827
          \kvsetkeys{thu@copyright}{#1}%
 2828
2829
        \fi
      \fi
2830
2831 }
     支持扫描文件替换。
 2832 \newcommand{\thu@authorization@frontdate}{%
      目\ifthu@degree@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
2834 \newcommand\thu@copyright@page@graduate{%
```

```
\begingroup
2835
2836
      \ctexset{
        chapter = {
2837
2838
          format
                   = {\centering\sffamily\erhao},
2839
          beforeskip = 40bp,
         afterskip = 36bp,
2840
2841
        },
2842
      1%
2843
      \thu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
      \thispagestyle{empty}%
2844
    \endgroup
2845
    \vskip 13bp%
2846
2847
    \begingroup
      \fontsize{14bp}{26bp}\selectfont
2848
      本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:\par
2850
      清华大学拥有在著作权法规定范围内学位论文的使用权,其中包括:%
2851
       (1) \nobreak 已获学位的研究生必须按学校规定提交学位论文,%
2852
      学校可以采用影印、缩印或其他复制手段保存研究生上交的学位论文; \allowbreak
       (2) \nobreak 为教学和科研目的,学校可以将公开的学位论文作为资料在图书馆、资料室等场所
   供校内师生阅读,%
2854
      或在校园网上供校内师生浏览部分内容; \allowbreak
      \ifthu@degree@doctor
2855
        (3) \nobreak 根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》及上级教育主管部门具体要求,向
  国家图书馆报送相应的学位论文。%
2857
      \else
         (3) \nobreak 按照上级教育主管部门督导、抽查等要求,报送相应的学位论文。%
2858
      \fi
2859
      \par
2860
2861
      本人保证遵守上述规定。\par
    \endgroup
2862
    \vskip 33bp%
2863
    \begingroup
2864
2865
      \fontsize{12bp}{23.4bp}\selectfont
      \parindent\z@
2866
      \leftskip 43bp%
2867
      作者签名: \hspace{4bp}\thu@underline[7em]{}\hspace{47bp}%
2868
      导师签名: \hspace{4bp}\thu@underline[7em]{}\par
2869
2870
      目\hspace{2em} 期: \hspace{4bp}\thu@underline[7em]{}\hspace{47bp}%
2871
      目\hspace{2em} 期: \hspace{4bp}\thu@underline[7em]{}\par
2872
    \endgroup
2873
2874 }
2875 \newcommand\thu@copyright@page@bachelor{%
2876
    \begingroup
      \ctexset{
2877
        chapter = {
2878
                   = {\centering\sffamily\erhao[1]},
2879
2880
         beforeskip = 1bp,
          afterskip = 24bp,
2881
        },
2882
```

```
2883
     }%
     \thu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
2884
     \thispagestyle{empty}%
2885
    \endgroup
2886
    \vskip 4bp%
2887
    本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:%
2888
    学校有权保留学位论文的复印件,允许该论文被查阅和借阅;%
2889
    学校可以公布该论文的全部或部分内容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。\par
2890
    \textbf{(涉密的学位论文在解密后应遵守此规定)}\par
    \null\par
2892
    \begingroup
2893
     \centering
2894
2895
     签\quad 名: \thu@underline[6em]{}%
     导师签名: \thu@underline[6em]{}%
2896
      日\quad 期: \thu@underline[6em]{}%
2898
     \par
    \endgroup
2900 }
```

7.7.12 摘要

\thu@clist@use 不同论文格式关键词之间的分割不太相同,我们用 keywords 和 keywords* 来收集关键词列表, 然后用本命令来生成符合要求的格式,类似于 LATeX3 的 \clist_use:Nn。

```
2901 \thu@define@key{
2902
     keywords,
2903
     keywords* = {
        name = keywords@en,
2905
     },
2906 }
2907 \newcommand\thu@clist@use[2]{%
     \def\thu@etmp{}%
     \def\thu@clist@processor##1{%
2909
2910
       \ifx\thu@@tmp\@empty
2911
          \def\thu@etmp{#2}%
2912
       \else
2913
          #2%
        \fi
2914
2915
       ##1%
2916
     \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\thu@clist@processor}%
2917
2918 }
```

abstract 中文摘要部分的标题为"**摘要**",用黑体三号字。摘要内容用小四号字书写,两端对齐,汉字用 宋体,外文字用 Times New Roman 体,标点符号一律用中文输入状态下的标点符号。

```
2919 \newenvironment{abstract}{%
2920 \ifthu@degree@bachelor
2921 \cleardoublepage
2922 \fi
2923 \thusetup{language = chinese}%
```

```
\ifthu@degree@graduate
           2925
                  \begingroup
           2926
                    \ifthu@main@language@english
           2927
                      \ctexset{%
           2928
                        chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
           2929
                      }%
                    \fi
           2930
           2931
                    \thu@chapter*{\thu@abstract@name}%
           2932
                  \endgroup
           2933
                  \thu@chapter*[]{\thu@abstract@name}%
           2934
           2935
                \fi
           2936 }{%
                每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进。
           2937
                \null\par
           2938
           2939
                \ifthu@degree@graduate
           2940
                  \noindent
                  \textsf{关键词:}%
           2941
           2942
                \else
           2943
                  \textbf{关键词:}%
           2944
                \thu@clist@use{\thu@keywords}{; }%
           2945
                \ifthu@degree@bachelor
           2947
                  \cleardoublepage
           2948
                \fi
           2949
                \thu@reset@main@language % switch back to main language
           2950 }
          英文摘要部分的标题为 Abstract, 用 Arial 体三号字。摘要内容用小四号 Times New Roman。
abstract*
           2951 \newenvironment{abstract*}{%
                \ifthu@degree@bachelor
           2952
                  \cleardoublepage
           2953
           2954
                \thusetup{language = english}%
           2955
                \ifthu@degree@graduate
           2956
                  \thu@chapter*{\thu@abstract@name@en}%
           2957
           2958
                  \thu@chapter*[]{\thu@abstract@name@en}%
           2959
                \fi
           2960
           2961 }{%
           2962
                \null\par
           2963
                \ifthu@degree@graduate
           2964
           2965
                  \noindent
           2966
                \textbf{Keywords:}\space
           2967
                \thu@clist@use{\thu@keywords@en}{; }%
           2968
           2969
                \ifthu@degree@graduate
```

```
2970  \vspace*{\stretch{1}}%
2971  \fi
2972  \ifthu@degree@bachelor
2973   \cleardoublepage
2974  \fi
2975  \thu@reset@main@language % switch back to main language
2976}
```

7.7.13 主要符号表

denotation 主要符号表。

```
2977 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
     \ifthu@degree@bachelor
       \cleardoublepage
2979
     \fi
2980
2981
     \ifthu@degree@graduate
       \thu@chapter*{\thu@denotation@name}%
2982
     \else
2983
       \thu@chapter*[]{\thu@denotation@name}%
2984
2985
     \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{thu@denotation}[labelwidth=#1]
2986
2987 }{%
     \end{thu@denotation}
2988
2989 }
2990 \newlist{thu@denotation}{description}{1}
2991 \setlist[thu@denotation] {%
2992
     nosep,
2993
     font=\normalfont,
2994
     align=left,
     leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
2995
     labelindent=0pt,
2996
     labelwidth=2.5cm,
2997
     labelsep*=0.5cm,
2998
     itemindent=0pt,
2999
3000 }
```

7.7.14 致谢以及声明

acknowledgements 定义致

```
定义致谢环境
3001 \newcommand{\thu@statement@text}{本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师指导下
3002 ,独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本学位论
3003 文的研究成果不包含任何他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的
3004 其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。}
3005 \newcommand{\thu@signature}{签\hspace{1em} 名: }
3006 \newcommand{\thu@backdate}{日\hspace{1em} 期: }
定义致谢与声明环境。
```

3007 \newenvironment{acknowledgements}{%

3008 **\@mainmatterfalse**

3009 \ifthu@degree@bachelor

```
3010
                   \cleardoublepage
            3011
                 \fi
                 \thu@chapter*{\thu@acknowledgements@name}%
           3012
           3013 }{%
            3014
                 \ifthu@degree@bachelor
            3015
                   \cleardoublepage
                 \fi
            3016
            3017 }
           声明部分(支持扫描文件替换)
statement
           3018 \thu@define@key{
                 statement-page-style = {
           3020
                   name = statement@page@style,
           3021
                   choices = {
                     auto,
            3022
           3023
                     empty,
           3024
                     plain,
           3025
                   },
                   default = auto,
           3026
                 },
           3027
           3028
                 statement-page-number = {
                   name = statement@page@number,
           3029
                   choices = {
            3030
                      false,
           3031
           3032
                     true,
                   },
           3033
                   default = false,
           3034
                 },
           3035
           3036 }
           3037 \thu@option@hook{statement-page-number}{%
                 \ifthu@statement@page@number@false
            3038
                   \thusetup{statement-page-style=empty}%
           3039
           3040
                 \else
                   \thusetup{statement-page-style=plain}%
           3041
                 \fi
           3042
                 \thu@warning{%
           3043
                   The "statement-page-number" option is deprecated.
           3044
                   Use "page-style" option of \protect\statement command instead%
           3045
                 }%
            3046
           3047 }
           3048 \newif\ifthu@statement@exists
           3049 \newcommand\statement[1][]{%
                 \@mainmatterfalse
            3050
           3051
                 \thu@statement@existstrue
                 \ifthu@degree@bachelor
           3052
                   \cleardoublepage
           3053
                   \def\thu@statement@name{声\hspace{2em} 明}%
           3054
           3055
                   \def\thu@statement@name{声\hspace{1em} 明}%
           3056
                 \fi
           3057
```

```
\let\thu@statement@file\@empty
    3059
    3060
    \kv@set@family@handler{thu@statement}{%
3061
       \ifx\kv@value\relax
3062
3063
        \let\thu@statement@file\kv@key
3064
       \else
         \kv@handled@false
3065
3066
      \fi
    }%
3067
    \kvsetkeys{thu@statement}{#1}%
3068
    \ifthu@statement@page@style@auto
3069
3070
       \ifx\thu@statement@file\@empty
3071
        \ifthu@degree@bachelor
          \thusetup{statement-page-style = empty}%
3072
3073
        \else
3074
          \thusetup{statement-page-style = plain}%
3075
        \fi
       \else
3076
3077
        \ifthu@degree@bachelor
3078
          \thusetup{statement-page-style = plain}%
3079
          \thusetup{statement-page-style = empty}%
3080
        \fi
3081
3082
      \fi
    \fi
3083
    \ifx\thu@statement@file\@empty
3084
       \thusetup{language=chinese}%
3085
3086
       \begingroup
        \ifthu@degree@graduate
3087
          \ifthu@main@language@english
3088
            \ctexset{%
3089
3090
              chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
            }%
3091
          \fi
3092
        \fi
3093
         \thu@chapter*{\thu@statement@name}%
3094
3095
       \thispagestyle{\thu@statement@page@style}%
3096
       \thu@statement@text\par
3097
       \ifthu@degree@graduate
3098
        \vskip 2cm%
3099
       \else
3100
3101
        \null\par
3102
       {\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax
3103
         \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
3104
3105
       \thu@reset@main@language
    \else
3106
       \includepdf[pagecommand={%
3107
```

```
\markboth{\thu@statement@name}{}%
                 3109
                          \thu@phantomsection
                           \addcontentsline{toc}{chapter}{\thu@statement@name}%
                 3110
                 3111
                           \thispagestyle{\thu@statement@page@style}%
                 3112
                        }]{\thu@statement@file}%
                      \fi
                 3113
                      \ifthu@degree@bachelor
                 3114
                        \cleardoublepage
                 3115
                 3116
                      \fi
                 3117 }
                      兼容旧版本保留 acknowledgement。
                 3118 \let\acknowledgement\acknowledgements
                 3119 \let\endacknowledgement\endacknowledgements
                 7.7.15
                         插图和附表清单
                      定义图表以及公式目录样式。
                 3120 \def\thu@listof#1{% #1: float type}
                      \setcounter{tocdepth}{2} % restore tocdepth in case being modified
                 3122
                 3123
                         {\thu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}}
                         {\thu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}}%
                 3124
                 3125 }
\listoffigures
                插图清单。
\listoffigures*
                 3126 \renewcommand\listoffigures {%
                      \ifthu@degree@bachelor
                 3127
                 3128
                        \ifthu@backmatter\else
                          \thu@warning{The list of figures should be placed in back matter}%
                 3129
                 3130
                        \fi
                 3131
                      \fi
                      \thu@listof{figure}%
                 3132
                 3133 }
                 3134 \titlecontents{figure}
                      [\z@]{}
                      {\contentspush{\figurename~\thecontentslabel\quad}}{}
                 3136
                      {\nobreak\thu@leaders\nobreak\hfil\thecontentspage}
 \listoftables
                附表清单。
\listoftables*
                3138 \renewcommand\listoftables{%
                      \ifthu@degree@bachelor
                 3139
                 3140
                        \ifthu@backmatter\else
                          \thu@warning{The list of tables should be placed in back matter}%
                 3141
                 3142
                        \fi
                      \fi
                 3143
                 3144
                      \thu@listof{table}%
                 3145 }
                 3146 \titlecontents{table}
                 3147 [\z@]{}
```

```
{\contentspush{\tablename~\thecontentslabel\quad}}{}
                              {\thu@leaders\thecontentspage}
将插图和附表合在一起列出"插图和附表清单"。
 3150 \mbox{ }\mbox{\figures and tables } \mbox{\figures 
                               \ifthu@degree@bachelor
                                           \thu@warning{The list of figures and tables are for graduates only}%
3152
                                           \listoffigures
3153
3154
                                           \listoftables
                               \else
3155
                                           \thu@chapter*{\thu@list@figure@table@name}%
3156
                                           \@starttoc{lof}%
3157
3158
                                           \par
                                          \null\par
3159
3160
                                           \@starttoc{lot}%
```

\equcaption

listoffiguresandtables

本命令只是为了生成公式列表,所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环境,如果是其它编号环境,请手动添加 \equcaption。用法如下:

```
\ensuremath{\mbox{equcaption}} \langle counter \rangle \}
```

\fi

3161 3162 }

{\(\lambda\)counter\\} 指定出现在索引中的编号,一般取\theequation,如果你是用 amsmath 的\\tag,那么默认是\\tag的参数;除此之外可能需要你手工指定。

```
3163 \def\ext@equation{loe}
3164 \def\equcaption#1{%
3165 \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
3166 {\protect\numberline{#1}}}
```

\listofequations
\listofequations*

LATEX 默认没有公式索引,此处定义自己的 \listofequations。公式索引没有名称,所以不设置固定的 label 宽度。

7.8 参考文献

参考文献的格式根据用户选择的 BibT_EX/BibLaTeX 分别进行配置,所以使用 filehook 的方式。

设置 cite-style 的接口,只对 BibT_FX 的编译方式有效。

```
3179 author-year,
3180 }
3181 }
3182 }
```

7.8.1 BibTeX + natbib 宏包

```
BibT<sub>F</sub>X 和 natbib 宏包的配置。
```

```
3183 \PassOptionsToPackage{compress}{natbib}
3184 \AtEndOfPackageFile*{natbib}{
```

\inlinecite 依赖于 natbib 宏包,修改其中的命令。旧命令 \onlinecite 依然可用。

- 3185 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
- $\label{lem:linear} $$186 \ \end{cite} $$ \end{cite} \AT_@citenum \citep{\#1}\end{group} $$$
- 3187 \let\onlinecite\inlinecite

几种种引用样式,与 bst 文件名保持一致,这样在使用 \bibliographystyle 选择参考文献表的样式时也会设置对应的引用样式。

```
3188 \newcommand\bibstyle@super{%
3189 \bibpunct{[]{]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
3190 \newcommand\bibstyle@inline{%
3191 \bibpunct{[]{]}{,}{n}{,}{,}}
3192 \@namedef{bibstyle@author-year}{%
3193 \bibpunct{(){)}{;}{a}{,,}{,}}
3194 \thu@option@hook{cite-style}{\@nameuse{bibstyle@\thu@cite@style}}
```

几种种引用样式,与 bst 文件名保持一致,这样在使用 \bibliographystyle 选择参考文献表的样式时也会设置对应的引用样式。

```
3195 \@namedef{bibstyle@thuthesis-numeric}{\citestyle{super}}
```

- 3196 \@namedef{bibstyle@thuthesis-author-year}{\citestyle{author-year}}

修改引用的样式。这里在 filehook 中无法使用 \patchcmd, 所以只能手动重定义。将 \citep super 式引用的页码改为上标。

```
3198 \ \mbox{renewcommand}\MAT@citesuper[3]{}
```

3213

\fi

```
3199
        \ifNAT@swa
3200
          \if*#2*\else
             #2\NAT@spacechar
3201
3202
          \fi
          % \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close}%
3203
          % \if*#3*\else\NAT@spacechar#3\fi\else #1\fi\endgroup}
3204
          \unskip\kern\p@
3205
3206
          \textsuperscript{%
             \NAT@@open#1\NAT@@close
3207
             \if*#3*\else#3\fi
3208
3209
          }%
3210
          \ensuremath{\mbox{kern}p@}
3211
        \else
          #1%
3212
```

```
\endgroup
3215
                   }
                  将 \citep numbers 式引用的页码改为上标并置于括号外。
                    \renewcommand\NAT@citenum[3]{%
3216
                            \ifNAT@swa
3217
3218
                                     \NAT@@open
                                    \if*#2*\else
3219
3220
                                             #2\NAT@spacechar
3221
                                    \fi
                                    % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close
3222
                                    #1\NAT@@close
3223
3224
                                    if*#3*\else
3225
                                             \textsuperscript{#3}%
                                    \fi
3226
                            \else
3227
                                    #1%
3228
3229
                            \fi
3230
                             \endgroup
3231
                    }
                  修改 \citet 引用的样式。
                    \def\NAT@citexnum[#1][#2]#3{%
3232
3233
                            \NAT@reset@parser
                             \NAT@sort@cites{#3}%
3234
3235
                            \NAT@reset@citea
                             \@cite{\def\NAT@num{-1}\let\NAT@last@yr\relax\let\NAT@nm\@empty
3236
3237
                                     \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
                                     {\@safe@activestrue
3238
                                    \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3239
                                     \@safe@activesfalse
3240
3241
                                     \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
                                             {\reset@font\bfseries?}
3242
                                                     \NAT@citeundefined\PackageWarning{natbib}%
3243
                                             {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
3244
3245
                                     {\let\NAT@last@num\NAT@num\let\NAT@last@nm\NAT@nm
                                             \NAT@parse{\@citeb}%
                                             \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3247
                                                     \let\NAT@name=\NAT@all@names
3248
3249
                                                    \label{local-equation} $$ \global\end{figure} $$ \global\end{figur
3250
                                             \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3251
                                                     \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3252
3253
                                             \ifNAT@swa
                                             \ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensure
3254
3255
                                                     \@citea
                                                     3257
                                             }{%
                                                     3258
                                                     \NAT@ifcat@num\NAT@num
3259
                                                             {\let\NAT@nm=\NAT@num}%
```

```
{\def\NAT@nm{-2}}%
3261
                                                       \NAT@ifcat@num\NAT@last@num
3262
                                                               {\@tempcnta=\NAT@last@num\relax}%
3263
                                                               {\@tempcnta\m@ne}%
3264
                                                       3265
                                                               3266
                                                      }{%
                                                               \advance\@tempcnta by\@ne
3268
                                                               \ensuremath{\ensuremath{\mbox{NAT@nm=\ensuremath{\mbox{\mbox{empcnta}}}}\ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\m}\m}\mbox{\m}\m}\m}\mbox{\mbox{\m}\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\m}\m}\mbox{\m}\mbox{\m}\m}\m}\m}\m}\m}\m}\mbox{\m}\m}\m}\m}\mbox{\m}\m}\m}\m}\m}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}
                  在顺序编码制下, natbib 只有在三个以上连续文献引用才会使用连接号, 这里修改为允许
两个引用使用连接号。
                                                                       % \ifx\NAT@last@yr\relax
3270
                                                                                      \def@NAT@last@yr{\@citea}%
3271
                                                                      % \else
3272
                                                                                       \def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%
3273
3274
                                                                       %\fi
                                                                       3275
                                                             }{%
3276
3277
                                                                       \NAT@last@yr@mbox
3278
                                                             }%
                                                      }%
3279
3280
                                                      }{%
3281
                                                       \@tempswatrue
3282
                                         \if@tempswa\NAT@citea@mbox\fi
3283
                                                      }%
3284
                                              }%
3285
3286
                                              \NAT@def@citea
                                              \else
3288
                                                      \ifcase\NAT@ctype
                                                              \fint {\cal NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep\NAT@penalty\NAT@space\else} \
3290
                                                                       \if*#1*\else#1\NAT@spacechar\fi
3292
                                                               \AT@mbox{\NAT@hyper@{{\citenumfont{\NAT@num}}}}% \\
3294
                                                               \NAT@def@citea@box
3295
                                                      \or
                                                               \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}%
3296
3297
                                                      \or
                                                               \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}%
3298
3299
3300
                                                              \NAT@hyper@citea@space\NAT@alias
3301
                                                      \fi
3302
                                             \fi
                                     }%
3303
3304
3305
                                              \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ens
```

\ifNAT@swa\else

3306

```
将页码放在括号外边,并且置于上标。
             % \ensuremath{\mbox{\sc NAT@ctype=\z@}{\%}}
3307
                 if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3308
             % }{}%
3309
             \NAT@mbox{\NAT@@close}%
3310
             \ensuremath{\mbox{0ifnum}{\NAT@ctype=\z@}{\%}}
3311
3312
               \if*#2*\else
3313
                 \textsuperscript{#2}%
               \fi
3314
             }{}%
3315
             \NAT@super@kern
3316
           \fi
3317
       }{#1}{#2}%
3318
     }%
3319
     修改 \citep author-year 式的页码:
     \renewcommand\NAT@cite%
3320
         [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
3321
             % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close\else#1\fi\endgroup}
3322
3323
             #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
    修改 \citet author-year 式的页码:
     \def\NAT@citex%
3324
3325
       [#1] [#2] #3{%
       \NAT@reset@parser
3326
       \NAT@sort@cites{#3}%
3327
       \NAT@reset@citea
3328
3329
       \@cite{\let\NAT@nm\@empty\let\NAT@year\@empty
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
3330
         {\@safe@activestrue
3331
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3332
3333
         \@safe@activesfalse
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{\@citea%
3334
           {\reset@font\bfseries ?}\NAT@citeundefined
3335
                      \PackageWarning{natbib}%
3336
3337
           {\text{citation `\ensuremath{\cite{heage \space undefined}\def\NAT@date{}}}}
         {\let\NAT@last@nm=\NAT@nm\let\NAT@last@yr=\NAT@year
3338
           \NAT@parse{\@citeb}%
3339
           \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3340
3341
             \let\NAT@name=\NAT@all@names
             \verb|\global@namedef{bv@@citeb@extra@b@citeb}{}}{} 
3342
3343
         \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3345
           \let\NAT@nm\NAT@name\fi
         \ifNAT@swa\ifcase\NAT@ctype
3346
3347
           \if\relax\NAT@date\relax
             3349
           \else
             \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3350
                 \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
3351
3352
                    \def\NAT@temp{{?}}%
```

```
\ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3353
3354
                    {Multiple citation on page \thepage: same authors and
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
3355
                    letter,\MessageBreak appears as question mark}\fi
3356
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3357
                  \else\unskip\NAT@spacechar
3358
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3359
                  \fi
3360
3361
             \else
                \@citea\NAT@hyper@{%
3362
                  \NAT@nmfmt{\NAT@nm}%
3363
                  \hyper@natlinkbreak{%
3364
3365
                    }%
3366
                  \NAT@date
3367
               }%
3368
3369
             \fi
3370
           \fi
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3371
3372
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3373
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
         \fi \NAT@def@citea
3374
         \else
3375
           \ifcase\NAT@ctype
3376
3377
              \if\relax\NAT@date\relax
                \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3378
              \else
3379
              \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3380
3381
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
                    \def\NAT@temp{{?}}%
3382
                    \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3383
                    {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3384
3385
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
                    letter,\MessageBreak appears as question mark}\fi
3386
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3387
                  \else
3388
                    \unskip\NAT@spacechar
3389
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3390
                  \fi
3391
             \else
3392
                \@citea\NAT@hyper@{%
3393
                  \NAT@nmfmt{\NAT@nm}%
3394
              \label{lem:linkbreak} $$ \sup_{0 \le 1 \le n} \frac{1}{NAT_{0}} e^{n+1} + e^{n+1}. $$
3395
3396
                    {\@citeb\@extra@b@citeb}%
                  \NAT@date
3397
               }%
3398
              \fi
3399
3400
           \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3401
           \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3402
```

```
\or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3403
3404
           \if\relax\NAT@date\relax
3405
             \NAT@def@citea
3406
3407
             \NAT@def@citea@close
3408
3409
           \fi
         \fi
3410
         }}\ifNAT@swa\else
3411
    将页码放在括号外边,并且置于上标。
           % \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3412
           \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
3413
3414
           \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
3415
         \fi}{#1}{#2}}
```

参考文献表的正文部分用五号字。行距采用固定值 16 磅,段前空 3 磅,段后空 0 磅。本科生要求宋体五号/Times New Roman 10.5 pt,固定行距 17pt,段前后间距 3pt;英文专业要求悬挂缩进 0.5inch(1.27 厘米)。

复用 natbib 的 thebibliography 环境,调整距离。

```
\renewcommand\bibsection{\thu@chapter*{\bibname}}
3416
                              \newcommand\thu@set@bibliographv@format{%
3417
                                          \ifthu@degree@bachelor
3418
                                                      \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
3419
                                                      \end{area} $$ \operatorname{dop}_{\Phi} \end{area} $$ \operatorname{dop
3420
                                                      \ifthu@main@language@chinese
3421
                                                                  \setlength{\bibhang}{21bp}%
3422
3423
                                                      \else
                                                                  \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3424
                                                     \fi
3425
                                          \else
3426
                                                      \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3427
                                                      \left(\frac{3bp}{3bp}\right) \
3428
                                                      \setlength{\bibhang}{21bp}%
3429
                                         \fi
3430
                              }
3431
                              \thu@set@bibliography@format
3432
                              \thu@option@hook{degree}{\thu@set@bibliography@format}
3433
                              \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@bibliography@format}
3434
```

研究生要求每一条文献的内容要尽量写在同一页内。遇有被迫分页的情况,可通过"留白"或微调本页行距的方式尽量将同一条文献内容放在一页。所以上述 \bibsep 的设置允许 1pt 的伸缩,同时增加同一条文献内分页的惩罚,这里参考 BibLaTeX 的设置。

```
3435 \patchcmd\thebibliography{%
3436 \clubpenalty4000%
3437 }{%
3438 \interlinepenalty=5000\relax
3439 \clubpenalty=10000\relax
3440 }{}{\thu@patch@error{\thebibliography}}
3441 \patchcmd\thebibliography{%
```

```
\widowpenalty4000%
     }{%
3443
       \widowpenalty=10000\relax
3444
     }{}{\thu@patch@error{\thebibliography}}
3445
    参考文献表的编号居左, 宽度 1 cm。
3446
     \def\@biblabel#1{[#1]\hfill}
     \renewcommand\NAT@bibsetnum[1]{%
3447
       % \settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
       % \setlength{\leftmargin}{\labelwidth}%
3449
       % \addtolength{\leftmargin}{\labelsep}%
       \setlength{\leftmargin}{1cm}%
3451
       \setlength{\itemindent}{\z@}%
3453
       \setlength{\labelsep}{0.1cm}%
3454
       \setlength{\labelwidth}{0.9cm}%
3455
       \setlength{\itemsep}{\bibsep}
       \setlength{\parsep}{\z@}%
3456
       \ifNAT@openbib
3457
3458
         \addtolength{\leftmargin}{\bibindent}%
         \setlength{\itemindent}{-\bibindent}%
3459
         \setlength{\listparindent}{\itemindent}%
         \setlength{\parsep}{0pt}%
3461
3462
       \fi
3463
     }
3464 }
```

7.8.2 biblatex 宏包

```
3465 \AtEndOfPackageFile*{biblatex}{
     \AtBeginDocument{
3466
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
3467
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa6}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
3468
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}
3469
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla-new}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}
3470
     }
3471
3472
     \DeclareRobustCommand\inlinecite{\parencite}
     \defbibheading{bibliography}[\bibname]{\thu@chapter*{\bibname}}
3473
     \newcommand\thu@set@bibliography@format{%
3474
       \ifthu@degree@bachelor
3475
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
3476
         \setlength{\bibitemsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3477
         \ifthu@main@language@chinese
3478
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
3479
3480
         \else
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3481
         \fi
3482
3483
       \else
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3484
         \left(\frac{3bp}{3bp}\right)^{\infty}
3485
         \setlength{\biblabelsep}{0.1cm}%
3486
```

```
3487 \setlength{\bibhang}{21bp}%
3488 \fi
3489 }
3490 \thu@set@bibliography@format
3491 \thu@option@hook{degree}{\thu@set@bibliography@format}
3492 \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@bibliography@format}
3493}
```

7.8.3 apacite 宏包

apacite 在 \begindocument 处载入的 english.apc 会覆盖掉 \bibname 的定义,所以需要重新 \thu@set@chapter@names。

```
3494 \AtEndOfPackageFile*{apacite}{
3495
     \AtBeginDocument{
3496
        \thu@set@chapter@names
3497
     \renewcommand\bibliographytypesize{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}
3498
     \setlength{\bibitemsep}{6bp}
3499
3500
     \ifthu@main@language@chinese
       \setlength{\bibleftmargin}{21bp}
3501
3502
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
     \else
3503
        \setlength{\bibleftmargin}{0.5in}
3504
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3505
     \fi
3506
     \def\st@rtbibchapter{%
3507
       \if@numberedbib%
3508
3509
          \chapter{\bibname}%
                                 e.g.,
                                          6. References
3510
          \thu@chapter*{\bibname}%
                                                References
3511
                                     e.g.,
3512
       \fi%
     }%
3513
3514 }
```

7.9 附录

```
3515\g@addto@macro\appendix{%
3516 \@mainmattertrue
3517 \ifthu@degree@bachelor
3518 \ifthu@statement@exists\else
3519 \thu@warning{The appendices should be placed after statement}%
3520 \fi
3521 \fi
3522}
```

研究生和本科生的写作指南均未规定附录的节标题是否加入目录,但是从示例来看,目录中只出现附录的 chapter 标题,不出现附录中的 section 及 subsection 的标题。部分院系(例如自动化系)的格式审查的老师甚至一致口头如此要求。(#425)

```
3523 \thu@define@key{
3524 toc-depth = {
```

```
name = toc@depth,
    },
3526
3527 }
    这里不要使用 \addcontentsline, 避免写入 titletoc 的 .ptc 文件中, 造成 survey 的子目
录中 tocdepth 为 0。
3528 \thu@option@hook{toc-depth}{%
     \protected@write\@auxout{}{%
3529
       \string\ttl@writefile{toc}{%
3530
         \protect\setcounter{tocdepth}{\thu@toc@depth}%
3531
       }%
3532
     }%
3533
     \addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
3534
     \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
3535
     \label{local-prop} $$\add to contents {loe}{\string\tents} in $$\add to contents {\contents}$$
3536
3537 }
3538 \g@addto@macro\appendix{%
3539
     \thusetup{
       toc-depth = 0,
3540
     }%
3541
3542 }
```

本科生《写作指南》有独特的要求: 附录 A 为外文资料的调研阅读报告或书面翻译,并且要分别附上独立的参考文献和外文资料的原文索引。所以这里定义 survey 和 translation 专门处理这两种情况,其中参考文献使用了 bibunits 宏包的功能。

注意 titletoc 在 2019/07/14 v2.11.1702 修改了 \printcontents 接口,而且 \@ifpackagelater 只能用在导言区中,所以需要定义辅助宏。

survey 外文资料的调研阅读报告。

```
3552 \newenvironment{survey}{%
3553
    \chapter{外文资料的调研阅读报告}%
    \thusetup{language = english}%
3554
    \let\title\thu@appendix@title
3555
    \let\maketitle\thu@appendix@maketitle
3556
3557
    \thu@set@partial@toc@format
    \renewcommand\tableofcontents{%
3558
      \section*{Contents}%
3559
      \thu@pdfbookmark{1}{Contents}%
3560
3561
      \t \
      \vskip 20bp%
3562
    }%
3563
    \let\appendix\thu@appendix@appendix
```

```
\renewcommand\bibname{参考文献}%
     \let\bibsection\thu@appendix@bibsection
3566
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-survey}%
3567
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
     \let\bibliography\thu@appendix@bibliography
3569
3570
     \begin{bibunit}%
     \startcontents[survey]%
3571
3572 }{%
3573
     \stopcontents[survey]%
3574
     \end{bibunit}%
     \thu@reset@main@language % restore language
3576 }
外文资料的书面翻译。
3577 \newenvironment{translation}{%
     \chapter{外文资料的书面翻译}%
3579
     \thusetup{language = chinese}%
     \let\title\thu@appendix@title
3580
     \let\maketitle\thu@appendix@maketitle
3581
     \renewenvironment{abstract}{%
3582
3583
        \ctexset{
          section = {
3584
            format
                      += \centering,
3585
            numbering = false,
3586
3587
          },
       }%
3588
        \section{摘要}%
3589
        \quotation
3590
3591
        \endquotation
3592
     }%
3593
     \thu@set@partial@toc@format
3594
3595
     \renewcommand\tableofcontents{%
        \section*{目录}%
3596
        \thu@pdfbookmark{1}{目录}%
3597
        \thu@print@contents{translation}{l}{1}{2}{}%
3598
        \vskip 20bp%
3599
3600
     \let\appendix\thu@appendix@appendix
3601
     \def\bibsection{%
3602
        \begingroup
3603
          \ctexset{section/numbering=false}%
3604
          \section{\bibname}%
3605
3606
        \endgroup
3607
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-translation}%
3608
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
3609
3610
     \let\bibliography\thu@appendix@bibliography
     \begin{bibunit}%
3611
```

\startcontents[translation]%

3612

translation

```
3613 }{%
                  \stopcontents[translation]%
             3614
                  \end{bibunit}%
                  \thu@reset@main@language % restore language
             3617 }
             书面翻译对应的原文索引,区别于译文的参考文献。
translation
             3618 \newenvironment{translation-index}{%
             3619
                  \begin{bibunit}%
                    \renewcommand\@bibunitname{\jobname-index}%
             3620
                    \renewcommand\bibname{书面翻译对应的原文索引}%
             3621
                    \let\bibsection\thu@appendix@bibsection
             3622
             3623 }{%
                  \end{bibunit}%
             3624
             3625 }
                  调研阅读报告需要独立的标题,这里仿照了标准文档类的用法\title,\maketitle。
             3626 \DeclareRobustCommand\thu@appendix@title[1]{\qdef\thu@appendix@dtitle{#1}}
             3627 \newcommand\thu@appendix@maketitle{%
                  \par
             3628
                  \begin{center}%
             3629
             3630
                    \xiaosi[1.667]\thu@appendix@@title
                  \end{center}%
             3631
             3632
                  \par
             3633 }
             3634 \newcommand\thu@set@partial@toc@format{%
                  \titlecontents{section}
             3636
                    [\z@]{}
                    {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
             3637
                    {\thu@leaders\thecontentspage}%
             3638
             3639
                  \titlecontents{subsection}
                    [1em]{}
             3640
                    {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
             3641
                    {\thu@leaders\thecontentspage}%
             3642
             3643
                  \titlecontents{subsubsection}
                    [2em]{}
             3644
                    {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
             3645
                    {\thu@leaders\thecontentspage}%
             3646
             3647 }
                 书面翻译的附录。
             3648 \newcommand\thu@appendix@appendix{%
                  \def\theHsection{\Hy@AlphNoErr{section}}%
             3649
                  \setcounter{section}{0}%
             3650
                  \setcounter{subsection}{0}%
             3651
                  \renewcommand\thesection{\thechapter.\@Alph\c@section}%
             3652
             3653 }%
```

调研阅读报告的参考文献(或书面翻译对应的外文资料的原文索引)标题用宋体小四号字, 段前 20pt, 段后 6pt, 行距 20pt。

7.10 个人简历 7 实现细节

```
3654 \newcommand\thu@appendix@bibsection{%
     \par
     \vskip 20bp%
3656
     \t \
3657
3658
     \begingroup
3659
       \centering
       \xiaosi[1.667]\bibname\par
3660
3661
     \endgroup
     \vskip 6bp%
3662
3663 }%
3664 \mbox{ newcommand thu@appendix@bibliography[1]{\putbib[#1]}}
```

7.10 个人简历

resume 个人简历发表文章等。

```
3665 \newenvironment{resume}{%
     \@mainmatterfalse
3667
     \thu@chapter*{\thu@resume@name}%
     \ctexset{
3668
       section = {
3669
3670
          format
                     += \centering,
3671
          numbering = false,
       },
3672
3673
     }%
     \ifthu@language@chinese
3674
3675
       \ctexset{
          subsection = {
3676
            format
                        = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
3677
            numbering = false,
3678
3679
            aftertitle = : ,
3680
         },
3681
       }%
       \ifthu@degree@graduate
3682
3683
          \fontsize{12bp}{16bp}\selectfont
3684
       \fi
       \setlist[achievements]{
3685
                       = 6bp
3686
          topsep
3687
          itemsep
                       = 6bp,
          leftmargin = 1cm,
3688
          labelwidth = 1cm,
3689
          labelsep
                       = 0pt,
3690
3691
          align
                       = left,
          label
                       = [\arabic*],
3692
       }%
3693
3694
     \else
3695
       \ctexset{
          subsection = {
3696
            beforeskip = 0pt,
3697
            afterskip = 0pt,
```

7.10 个人简历 7 实现细节

```
3699
            format
                      = \bfseries\normalsize,
 3700
            indent
                      = \parindent,
 3701
            numbering = false,
 3702
          },
 3703
        }%
 3704
        \ifthu@degree@bachelor
          % 内容部分用 Arial 字体,字号 15pt,行距采用固定值 20pt, 段前后 0pt。
 3705
         \sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont
 3706
 3707
 3708
        \setlist[achievements]{
          topsep
                     = 0bp
          itemsep
                     = 0 bp
 3710
 3711
          leftmargin = 1.75cm,
 3712
          labelsep
                     = 0.5 cm,
 3713
          align
                     = right,
 3714
          label
                     = [\arabic*],
 3715
        }%
 3716
     \fi
 3717 }{}
     旧的 \resumeitem 和 \researchitem 已经过时。
 3718 \newcommand\resumeitem[1]{%
     \thu@error{The "\protect\resumeitem" is obsolete. Please update to the new format}%
 3719
 3720 }
 3721 \newcommand\researchitem[1]{%
     \thu@error{The "\protect\researchitem" is obsolete. Please update to the new format}%
 3723 }
学术成果由 achievements 环境罗列。
3724 \newlist{achievements}{enumerate}{1}
 3725\setlist[achievements]{
     topsep
                = 6bp,
 3726
      partopsep = 0bp,
 3727
                = 6bp,
     itemsep
 3728
      parsep
                = 0 bp
 3729
     leftmargin = 10mm,
 3730
     itemindent = 0pt,
 3731
     align
                = left,
 3732
     label
                = [\arabic*],
 3733
                = achievements,
 3734
      resume
 3735 }
 3736 \newenvironment{publications}{%
      \thu@deprecate{"publications" environment}{"achievements"}%
      \begin{achievements}%
 3738
 3739 }{%
 3740
      \end{achievements}%
 3741 }
 3742 \newcommand\publicationskip{%
     3744 }
```

achievements

7.11 指导教师/小组学术评语

comments

```
3745 \NewEnviron{comments}[1][]{%
     \ifthu@degree@graduate
3746
        \@mainmatterfalse
3747
        \kv@define@key{thu@comments}{name}{\let\thu@comments@name\kv@value}%
3748
        \kv@set@family@handler{thu@comments}{%
3749
         \ifx\kv@value\relax
3750
            \let\thu@comments@name\kv@key
3751
          \else
3752
            \kv@handled@false
3753
         \fi
3754
       }%
3755
        \kvsetkeys{thu@comments}{#1}%
3756
        \chapter{\thu@comments@name}%
3757
        \BODY\clearpage
3758
3759
     \fi
3760 }
```

7.12 答辩委员会决议书

resolution

```
3761 \NewEnviron{resolution}{%
3762 \ifthu@degree@graduate
3763 \@mainmatterfalse
3764 \chapter{\thu@resolution@name}%
3765 \BODY\clearpage
3766 \fi
3767 }
```

7.13 综合论文训练记录表

\record (本科生专用)插入综合论文训练记录表的 PDF 版本,并加入书签。

```
3768 \newcommand{\record}[1]{%
    \let\thu@record@file\@empty
    3770
    \kv@set@family@handler{thu@record}{%
3771
      \ifx\kv@value\relax
3772
        \let\thu@record@file\kv@key
3773
      \else
3774
        \kv@handled@false
3775
      \fi
3776
3777
    \kvsetkeys{thu@record}{#1}%
3778
    \ifx\thu@record@file\@empty
3779
      \thu@error{File path of \protect\record\space is required}
3780
3781
   \fi
    \cleardoublepage
3782
```

7.14 其他宏包的设置 7 实现细节

```
3783 \thu@pdfbookmark{0}{综合论文训练记录表}%
3784 \includepdf[pages=-]{\thu@record@file}%
3785}
```

7.14 其他宏包的设置

这些宏包并非格式要求,但是为了方便同学们使用,在这里进行简单设置。

7.14.1 hyperref 宏包

```
3786 \AtEndOfPackageFile*{hyperref}{
     \hypersetup{
3788
        linktoc
                             = all,
        bookmarksdepth
3789
        bookmarksnumbered = true,
        bookmarksopen
3791
3792
        bookmarksopenlevel = 1,
       bookmarksdepth
3793
        unicode
3794
3795
        psdextra
                            = true,
3796
        breaklinks
                             = true,
       plainpages
                             = false,
3797
        pdfdisplaydoctitle = true,
3798
       hidelinks,
3799
3800
     }%
     \newcounter{thu@bookmark}
3801
     \mbox{renewcommand} \thu@pdfbookmark[2]{}
3802
3803
        \phantomsection
3804
        \stepcounter{thu@bookmark}%
        \pdfbookmark[#1]{#2}{thuchapter.\thethu@bookmark}%
3805
     }
3806
     \renewcommand\thu@phantomsection{%
3807
3808
        \phantomsection
     }
3809
     \pdfstringdefDisableCommands{
3810
       \let\\\relax
3811
        \let\quad\relax
3812
        \let\qquad\relax
3813
        \let\hspace\@gobble
3814
3815
     }%
```

hyperref 与 unicode-math 存在一些兼容性问题,见 ustctug/ustcthesis#223,ho-tex/hyperref#90 和 ustctug/ustcthesis/#235。

```
3816 \@ifpackagelater{hyperref}{2019/04/27}{}{%
3817  \g@addto@macro\psdmapshortnames{\let\mu\textmu}
3818 }%
3819 \ifthu@main@language@chinese
3820 \hypersetup{
3821  pdflang = zh-CN,
3822 }%
```

7.14 其他宏包的设置 7 实现细节

```
\else
3823
3824
        \hypersetup{
          pdflang = en-US,
3825
3826
        }%
     \fi
3827
     \AtBeginDocument{%
3828
        \ifthu@main@language@chinese
3829
          \hypersetup{
3830
            pdftitle
3831
                         = \thu@title,
3832
            pdfauthor
                         = \thu@author,
            pdfsubject = \thu@degree@name,
3833
            pdfkeywords = \thu@keywords,
3834
3835
          }%
        \else
3836
          \hypersetup{
3837
3838
            pdftitle
                         = \thu@title@en,
3839
            pdfauthor
                         = \thu@author@en,
3840
            pdfsubject = \thu@degree@name@en,
            pdfkeywords = \thu@keywords@en,
3841
3842
          }%
3843
        \fi
3844
        \hypersetup{
          pdfcreator={\thuthesis-v\version}}
3846
     }%
3847 }
```

7.14.2 mathtools 宏包

mathtools 会修改 unicode-math 的 \underbrace 和 \overbrace, 需要还原为 \LaTeXunder-brace 和 \LaTeXoverbrace, 参考 https://tex.stackexchange.com/q/521394/82731。

```
3848 \AtEndOfPackageFile*{mathtools}{
3849  \@ifpackageloaded{unicode-math}{
3850    \let\underbrace\LaTeXunderbrace
3851    \let\overbrace\LaTeXoverbrace
3852    }{}
3853 }
```

7.14.3 nomencl 宏包

```
3854 \AtEndOfPackageFile*{nomencl}{
3855  \let\nomname\thu@denotation@name
3856  \def\thenomenclature{\begin{denotation}[\nom@tempdim]}
3857  \def\endthenomenclature{\end{denotation}}
3858 }
```

7.14.4 siunitx 宏包

```
3859 \AtEndOfPackageFile*{siunitx}{%
3860    \newcommand\thu@set@siunitx@language{%
3861    \ifthu@language@chinese
3862    \sisetup{
3863    list-final-separator = { 和 },
```

7.14 其他宏包的设置

```
3864
            list-pair-separator = { 和 },
3865
            range-phrase
                                    = \{\sim\},
          }%
3866
3867
        \else
          \ifthu@language@english
3868
            \sisetup{
3869
               list-final-separator = {, and },
3870
               list-pair-separator = { and },
3871
3872
               range-phrase
                                      = \{ to \},
3873
            }%
          \fi
3874
        \fi
3875
3876
     }
     \thu@set@siunitx@language
3877
     \thu@option@hook{language}{\thu@set@siunitx@language}
3879 }
```

7.14.5 amsthm 宏包

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。

```
3880 \AtEndOfPackageFile*{amsthm}{%
3881
     \newtheoremstyle{thu}
       {\z@}{\z@}
3882
       {\normalfont}{\z@}
3883
       {\normalfont\sffamily}{\thu@theorem@separator}
3884
       {0.5em}{}
3885
     \theoremstyle{thu}
3886
     \newtheorem{assumption}{\thu@assumption@name}[chapter]%
3887
3888
     \newtheorem{definition}{\thu@definition@name}[chapter]%
     \newtheorem{proposition}{\thu@proposition@name}[chapter]%
3889
     \newtheorem{lemma}{\thu@lemma@name}[chapter]%
3890
3891
     \newtheorem{theorem}{\thu@theorem@name}[chapter]%
     \newtheorem{axiom}{\thu@axiom@name}[chapter]%
3892
     \newtheorem{corollary}{\thu@corollary@name}[chapter]%
3893
     \newtheorem{exercise}{\thu@exercise@name}[chapter]%
3894
3895
     \newtheorem{example}{\thu@example@name}[chapter]%
     \newtheorem{remark}{\thu@remark@name}[chapter]%
3896
     \newtheorem{problem}{\thu@problem@name}[chapter]%
3897
     \newtheorem{conjecture}{\thu@conjecture@name}[chapter]%
3898
     \renewenvironment{proof}[1][\thu@proof@name]{\par
3899
       \pushQED{\qed}%
3900
       % \normalfont \topsep6\p@\@plus6\p@\relax
3901
       \normalfont \topsep\z@\relax
3902
       \trivlist
3903
       \item[\hskip\labelsep
3904
                \itshape
3905
3906
         % #1\@addpunct{.}]\ignorespaces
3907
         \sffamily
         #1]\ignorespaces
3908
3909
     }{%
```

7.14 其他宏包的设置 实现细节

```
\popQED\endtrivlist\@endpefalse
3910
3911
     }
     \renewcommand\qedsymbol{\thu@qed}
3912
3913 }
```

7.14.6 ntheorem 宏包

定理标题使用黑体, 正文使用宋体, 冒号隔开。

```
3914 \AtEndOfPackageFile*{ntheorem}{%
     \theorembodyfont{\normalfont}%
3915
     \theoremheaderfont{\normalfont\sffamily}%
3916
     \theoremsymbol{\thu@qed}%
3917
     \newtheorem*{proof}{\thu@proof@name}%
3918
     \theoremstyle{plain}%
3919
3920
     \theoremsymbol{}%
     \theoremseparator{\thu@theorem@separator}%
3921
     \newtheorem{assumption}{\thu@assumption@name}[chapter]%
3922
     \newtheorem{definition}{\thu@definition@name}[chapter]%
3923
     \newtheorem{proposition}{\thu@proposition@name}[chapter]%
3924
     \newtheorem{lemma}{\thu@lemma@name}[chapter]%
3925
     \newtheorem{theorem}{\thu@theorem@name}[chapter]%
3926
3927
     \newtheorem{axiom}{\thu@axiom@name}[chapter]%
3928
     \newtheorem{corollary}{\thu@corollary@name}[chapter]%
     \newtheorem{exercise}{\thu@exercise@name}[chapter]%
3929
     \newtheorem{example}{\thu@example@name}[chapter]%
3930
     \newtheorem{remark}{\thu@remark@name}[chapter]%
3931
3932
     \newtheorem{problem}{\thu@problem@name}[chapter]%
     \newtheorem{conjecture}{\thu@conjecture@name}[chapter]%
3933
3934 }
```

7.14.7 algorithm 宏包

3948 }

使 algorithm 和 listing 环境的名称随语言设置而改变,并使其在附录中的编号规则与 图、耒等一致。

```
\listofalgorithm
```

```
\listofalgorithm*
                   3935 \PassOptionsToPackage{chapter}{algorithm}
                    3936 \AtEndOfPackageFile*{algorithm}{
                    3937
                         \floatname{algorithm}{\thu@algorithm@name}
                         \renewcommand\listofalgorithms{%
                    3938
                            \thu@listof{algorithm}%
                    3939
                         }
                    3940
                    3941
                         \renewcommand\listalgorithmname{\thu@list@algorithm@name}
                         \def\ext@algorithm{loa}
                    3942
                         \contentsuse{algorithm}{loa}
                    3943
                         \titlecontents{algorithm}
                    3944
                    3945
                            [\z@]{}
                            {\contentspush{\fname@algorithm~\thecontentslabel\quad}}{}
                    3946
                            {\thu@leaders\thecontentspage}
                    3947
```

7.15 书脊 7 实现细节

7.14.8 algorithm2e 宏包

```
3949 \PassOptionsToPackage{algochapter}{algorithm2e}
3950 \AtEndOfPackageFile*{algorithm2e}{
     \renewcommand\algorithmcfname{\thu@algorithm@name}
     \SetAlgoCaptionLayout{thu@caption@font}
3952
     \SetAlCapSty{relax}
3953
     \SetAlgoCaptionSeparator{\hspace*{1em}}
3954
     \SetAlFnt{\fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont}
3955
     \renewcommand\listofalgorithms{%
3956
       \thu@listof{algorithmcf}%
3957
     }
3958
     \renewcommand\listalgorithmcfname{\thu@list@algorithm@name}
3959
     \def\ext@algorithmcf{loa}
3960
     \contentsuse{algocf}{loa}
3961
     \titlecontents{algocf}
3962
       [\z@]{}
3963
3964
       {\contentspush{\algorithmcfname}\thecontentslabel\quad}}{}
       {\thu@leaders\thecontentspage}
3965
3966 }
```

7.14.9 minted 宏包

```
3967 \AtEndOfPackageFile*{minted}{
     \newcommand\thu@set@listing@language{%
       \ifthu@language@chinese
3970
         \floatname{listing}{代码}%
       \else
3972
         \floatname{listing}{Listing}%
       \fi
3973
3974
     }
3975
     \thu@set@listing@language
     \thu@option@hook{language}{\thu@set@listing@language}
3976
3977 }
```

7.15 书脊

\spine 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊,参考 https://tex.stackexchange.com/a/38585。

本科生:书脊的书写要求:用仿宋_GB2312字书写,字体大小根据论文的薄厚而定。书 脊上方写论文题目,下方写本科生姓名,距上下页边均为3cm。

研究生:博士论文的书脊使用三号字,硕士的为小三号。示例中上下页边距为 5.5 cm,左右边距为 1 cm。

```
3978 \thu@define@key{
3979    spine-font = {
3980         name = spine@font,
3981    },
3982    spine-title = {
3983         name = spine@title,
3984    },
3985    spine-author = {
```

7.15 书眷 7 实现细节

```
3986
       name = spine@author,
3987
     },
3988 }
3989 \renewcommand\thu@spine@font{%
3990
     \ifthu@degree@doctor
       \fontsize{16bp}{20.8bp}\selectfont
3991
     \else
3992
       \fontsize{15bp}{19.5bp}\selectfont
3993
3994
     \fi
3995 }
3996 \mbox{#1}
3997 \newcommand*\CJKmove{%
     \punctstyle{plain}%
     \let\CJKsymbol\CJKmovesymbol
3999
     \let\CJKpunctsymbol\CJKsymbol
4000
4001 }
4002 \NewDocumentCommand{\spine}{
       0{
4003
         \ifx\thu@spine@title\@empty
4004
4005
            \thu@title
4006
         \else
            \thu@spine@title
4007
4008
         \fi
4009
       }
       0{
4010
4011
         \ifx\thu@spine@author\@empty
4012
            \thu@author
4013
         \else
            \thu@spine@author
4014
4015
         \fi
       }}{%
4016
4017
     \clearpage
     \ifthu@degree@bachelor
4018
4019
       \newgeometry{
4020
         vmargin = 3cm,
4021
         hmargin = 1cm,
4022
       }%
4023
     \else
       \newgeometry{
4024
4025
         vmargin = 5.5cm,
         hmargin = 1cm,
4026
4027
       }%
     \fi
4028
4029
     \thispagestyle{empty}%
     \ifthu@main@language@chinese
4030
4031
       \thu@pdfbookmark{0}{书脊}%
     \else
4032
4033
       \thu@pdfbookmark{0}{Spine}%
4034
     \begingroup
4035
```

7.16 其它 实现细节

```
4036
                         \noindent\hfill
                         \rotatebox[origin=lt]{-90}{%
4037
4038
                                \makebox[\textheight]{%
4039
                                       \fangsong
                                      \verb|\addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical}}| % \label{eq:control_control_control} % \label{eq:control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_control_cont
4040
4041
                                       \thu@spine@font
                                       \CJKmove
4042
4043
                                       #1\hfill
4044
                                       \t 4.5em}{#2}%
4045
                               }%
                         }%
4046
                  \endgroup
4047
4048
                  \clearpage
                  \restoregeometry
4049
4050 }
               Fandol 仿宋无法同时用于横排和竖排(#551), 所以只能独立编译 spine.pdf, 然后插入
封面后。
4051 \newcommand\thu@input@spine{%
                  \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
4052
                         \immediate\write18{xelatex spine.tex}%
4053
                         \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
4054
4055
                         \thu@error{Cannot find file "spine.pdf". Compile "spine.tex" first, or enable shell es-
          cape}%
                         }%
4056
                  }%
4057
                  \includepdf[pages=1]{spine.pdf}%
4058
4059 }
4060 \newcommand\thu@spine{%
                  \ifthu@cjk@font@fandol
4061
                         \thu@input@spine
4062
                  \else
4063
                        \ifthu@cjk@font@noto
4064
                               \thu@input@spine
4065
                        \else
4066
4067
                               \spine
                         \fi
4068
                  \fi
4069
4070 }
                        其它
```

7.16

```
借用 ltxdoc 和 l3doc 里面的几个命令方便写文档。
4071 \DeclareRobustCommand\cs[1] {\texttt{\char`\\#1}}
4072 \DeclareRobustCommand\file{\nolinkurl}
4073 \DeclareRobustCommand\env{\textsf}
4074 \verb|\DeclareRobustCommand|| pkg{\verb|\textsf}|
4075 \DeclareRobustCommand\cls{\textsf}
4076\sloppy
4077 (/cls)
```

8 索引

Symbols	\@ifnum 3254,	\a 1487
*-index.aux (file) 19	3256, 3258, 3265, 3266,	\abovedisplayshortskip 600
*-survey.aux (file) 19	3269, 3282, 3305, 3307, 3311	\abovedisplayskip 599,602
*-translation.aux(file) 19	\@ifpackagelater 3543, 3816	abstract (environment) 12, 2919
.aux (file)	\@ifpackageloaded 332, 333,	abstract* (environment) 12, 2951
.bbl (file) 17, 18	340, 381, 874, 1184, 3849	achievements (environment)
.bib (file) 17, 18	\@ifstar 3122	20, <u>3724</u>
.bst (file) <u>17</u>	\@ifundefined	\acknowledgement 3118
.cls (file)	69, 3241, 3247, 3334, 3340	\acknowledgements 3118
.ptc (file) 124	\@inlinecite 3185, 3186	acknowledgements (environ-
\@@italiccorr 1580, 1581, 1586	\@listI 1496	ment) <u>18</u> , <u>3001</u>
\@Alph 3652	\@listi 1492, 1496, 1497	$\addCJK font features 4040$
\@Mi 1622	\@listii 1498	\addcontentsline
\@Mii 1606, 1614, 1615	\@listiii <u>1504</u>	1905, 1909, 3110, 3165
\@addpunct 3906	\@mainmatterfalse	\addnolimits 1128
\@addtocurcol	1400, 1415, 3008,	\addtocontents 3534, 3535, 3536
1598, 1612, 1613, 1621	3050, 3666, 3747, 3763	\addtolength 3450, 3458
\@arabic 1651, 1658, 1665	\@mainmattertrue 1405, 3516	\addvspace 1607, 1610, 1950,
\@auxout 3529	\@makefnmark 1529, 1535,	1970, 1986, 1999, 3169
\@begindocumenthook	1537, 1556, 1559, 1561	\advance 1500, 1506, 1543, 3268
426, 1087, 1102	\@makefntext 1526	\aftergroup 1616, 1617
\@biblabel 3446, 3448	\@mkboth 1433,	algorithm (package) 3, 133
\@bibunitname 3567, 3608, 3620	1446, 1916, 1918, 1921	algorithm2e (package) 3,134
\@cite 3186, 3236, 3329	\@namedef 57,	\algorithmcfname 3951, 3964
\@citea 3255, 3271,	61, 63, 64, 67, 68, 82,	\allowbreak 2852, 2854
3290, 3334, 3348, 3362,	98, 913, 3192, 3195,	\allowdisplaybreaks 1571
3371, 3372, 3373, 3378,	3196, 3197, 3249, 3342	\alph 1692, 1693
3393, 3401, 3402, 3403	\@nameuse 70, 72, 74, 75, 82,	amsfonts (package) 15,70
\@citeb 3237,	87, 89, 93, 94, 95, 98, 99,	amsmath (package) 13,70,79,115
3239, 3241, 3244, 3246,	100, 669, 1032, 1370, 3194	amssymb (package) 15,70
3247, 3249, 3330, 3332,	\@nil 2117, 2120	amsthm (package) . 3, 51, 70, 132
3334, 3337, 3339,	\@safe@activesfalse 3240,3333	apacite (package)
3340, 3342, 3365, 3396	\@safe@activestrue . 3238, 3331	3, 18, 18, 123, 123
\@endpefalse 3910	\@setpar 1547	\appendix 3515, 3538, 3564, 3601
\@extra@b@citeb 3241,	\@starttoc 1932,	\appendixname 439, 483, 495
3247, 3249, 3334,	3123, 3124, 3157, 3160	\arabic 3692, 3714, 3733
3340, 3342, 3365, 3396	\@tempboxa 1533, 1540, 1549	\arraystretch 1699,
\@firstofone 3239, 3332	\@tempcnta 3263,	1704, 2428, 2591, 2747
\@floatboxreset 1710, 1714	3264, 3265, 3268, 3269	\AtBeginEnvironment 1716
\@for 3237, 3330	\@tempswafalse 3282	\AtBeginOfPackageFile
\@fpbot 1597	\@tempswatrue 3281	347, 380, 686, 1380
\@fpsep 1596	\@thefnmark 1529	\AtEndOfPackageFile . 338,
\@fptop 1595	\@undefined	346, 1715, 1722, 3184,
\@getpen 1622, 1623	. 309, 426, 605, 1087, 1102	3465, 3494, 3786, 3848,
\@gobble 1434, 1460, 3814	\@width 1524	3854, 3859, 3880,
\@gobbletwo 1433		3914, 3936, 3950, 3967
\@height 1524	Α	\AtEndPreamble
\@ifl@t@r 22	\A 1485	308, 331, 687, 1381

\awint 1123, 1131	\c@figure 1651	\contentsname 443, 460,
p	\c@footnote 1522	464, 475, 487, 1928, 1930
B	\c@mpfootnote 1523	\contentspush
\B	\c@page 1386	1957, 1961, 1965,
\b	\c@section 3652	1971, 1975, 1979, 1987,
\backmatter	\c@table 1658	1991, 1995, 2000, 2004,
\belowdisplayshortskip 601	\c@thu@csl@count 2171	2008, 3136, 3148, 3637,
\belowdisplayskip 602	caption (package) 49	3641, 3645, 3946, 3964
\bgroup 1532	caption2 (package) 49	\contentsuse . 3172, 3943, 3961
\bibfont 3419, 3427, 3476, 3484	\captionsetup 1684, 1691	\copyrightpage $12, \underline{2804}$
\bibhang 3422, 3424,	\cdotp 1340	\cs 4071
3429, 3479, 3481, 3487	\chapter 1912, 3509,	ctex (package)
\bibindent 3458, 3459, 3502, 3505	3553, 3578, 3757, 3764	ctexbook (package) 48,48,49
\bibitemsep 3477, 3485, 3499	\chaptermark 1434, 1447	\CTEXifname 1449
\biblabelsep 3486	\chaptername 1792, 1845	\ctexset 507, 529, 1464,
biblatex (package) 3, 18, 50, 122	\char 4071	1465, 1470, 1473, 1475,
biblatex-apa(package) 18	\checkmark 1197	1732, 1756, 1783, 1790,
\bibleftmargin	\cirfnint 1123, 1131	1798, 1818, 1840, 1911,
3501, 3502, 3504, 3505	cite-style (option) 17	1913, 2783, 2792, 2836,
\bibliography 3569, 3610	\citenumfont 3293	2877, 2927, 3089, 3583,
\bibliographystyle . 3568, 3609	\citep 3186	3604, 3668, 3675, 3695
\bibliographytypesize 3498	\citestyle 3195, 3196, 3197	\CTEXthechapter 1450
\bibname 438, 482, 494, 3416,	\CJK@family 2339, 2372, 2681	\CurrentOption 287
3467, 3468, 3469, 3470,	\CJKfamily 1026, 1027, 1028,	
3473, 3509, 3511, 3565,	1029, 2341, 2375, 2683	D
3605, 3621, 3657, 3660	\CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491	\D 1485
\bibpunct 3189, 3191, 3193	\CJKmove 3997, 4042	\d 1487
\bibsection	\CJKmovesymbol 3996, 3999	data (file) 5
3416, 3566, 3602, 3622	\CJKpunctsymbol 4000	data/ (file)
\bibsep 3420, 3428, 3455	\CJKsymbol 3999, 4000	\day 2085, 2100, 2104
\bibstyle@inline 3190	\ClassError 5	\DeclareBoolOption 284, 286
\bibstyle@super 3188	\ClassWarning 8	\DeclareCaptionFont 1673
bibunits (package) 124	\cleardoublepage	$\DeclareComplementaryOption$
\blacksquare <u>1195</u>	<u>1382</u> , 1399, 1404,	
\blx@bbxfile	1411, 1899, 2190, 2199,	\DeclareDefaultOption 287
3467, 3468, 3469, 3470	2229, 2768, 2805, 2921,	\D 1 D 1 10 1
	2227, 2700, 2000, 2721,	\DeclareRobustCommand
\bm	2947, 2953, 2973, 2979,	\DeclareRobustCommand 1139,
\bm	2947, 2953, 2973, 2979,	1139,
\bm 1192, 1358, 1359 bm (package) 15, 70	2947, 2953, 2973, 2979, 3010, 3015, 3053, 3115, 3782	1139, 1141, 1192, 1193, 1340,
\bm	2947, 2953, 2973, 2979, 3010, 3015, 3053, 3115, 3782 \clearpage 1383, 1413,	
\bm	2947, 2953, 2973, 2979, 3010, 3015, 3053, 3115, 3782 \clearpage 1383, 1413, 1899, 2203, 2272, 2312,	1139, 1141, 1192, 1193, 1340, 1342, 1357, 1358, 1359, 3185, 3472, 3626, 4071,
\bm 1192, 1358, 1359 bm (package) \BODY 2800, 3758, 3765 \boldsymbol booktabs (package) \bottomfraction	2947, 2953, 2973, 2979, 3010, 3015, 3053, 3115, 3782 \clearpage 1383, 1413, 1899, 2203, 2272, 2312, 2348, 2510, 2688, 2800,	1139, 1141, 1192, 1193, 1340, 1342, 1357, 1358, 1359, 3185, 3472, 3626, 4071, 4072, 4073, 4074, 4075
\bm	2947, 2953, 2973, 2979, 3010, 3015, 3053, 3115, 3782 \clearpage 1383, 1413, 1899, 2203, 2272, 2312, 2348, 2510, 2688, 2800, 3758, 3765, 4017, 4048	1139, 1141, 1192, 1193, 1340, 1342, 1357, 1358, 1359, 3185, 3472, 3626, 4071, 4072, 4073, 4074, 4075 \def@NAT@last@yr
\bm 1192, 1358, 1359 bm (package) \BODY 2800, 3758, 3765 \boldsymbol booktabs (package) \bottomfraction	2947, 2953, 2973, 2979, 3010, 3015, 3053, 3115, 3782 \clearpage 1383, 1413, 1899, 2203, 2272, 2312, 2348, 2510, 2688, 2800, 3758, 3765, 4017, 4048 \cls 4075	
\bm	2947, 2953, 2973, 2979, 3010, 3015, 3053, 3115, 3782 \clearpage 1383, 1413, 1899, 2203, 2272, 2312, 2348, 2510, 2688, 2800, 3758, 3765, 4017, 4048 \cls 4075 \clubpenalty 3436, 3439	1139, 1141, 1192, 1193, 1340, 1342, 1357, 1358, 1359, 3185, 3472, 3626, 4071, 4072, 4073, 4074, 4075 \def@NAT@last@yr 3271, 3273, 3275 \defaultbibliographystyle
\bm	2947, 2953, 2973, 2979, 3010, 3015, 3053, 3115, 3782 \clearpage 1383, 1413, 1899, 2203, 2272, 2312, 2348, 2510, 2688, 2800, 3758, 3765, 4017, 4048 \cls	
\bm	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
\bm	2947, 2953, 2973, 2979, 3010, 3015, 3053, 3115, 3782 \clearpage 1383, 1413, 1899, 2203, 2272, 2312, 2348, 2510, 2688, 2800, 3758, 3765, 4017, 4048 \cls 4075 \clubpenalty 3436, 3439 \columnwidth 1542 \comma@parse 2186, 2917 comments (environment) 3745	

description (environment) . 16	F	tsinghua-name-
\dimexpr 610	\F 1485	bachelor.pdf 6,7
\displaylimits 1333	\f 1487	xits-math.otf 60
\do 1484, 1485, 1486,	\fancyfoot 1425, 1445	XITS-Regular.otf 60
1487, 1488, 3237, 3330	fancyhdr (package) 49, 51, 75, 75	xits-regular.otf 60
, , ,	\fancyhead 1437	XITSMath-Regular.otf . 60
E	\fancyhf 1421	filehook (package) 115
\E 1485	\fancypagestyle 1420	\fint 1123, 1131
\e 1487	\fangsong 1028, 2267,	\floatname 3937, 3970, 3972
\egroup 1567	2307, 2337, 2653, 4039	\floatpagefraction 1627
\empty 2550	figure-number-separator	\floatsep 1592
\encodingdefault 1308, 1352	(option)	\fmtversion
\endacknowledgement 3119	\figurename 3136	\fname@algorithm 3946
\endacknowledgements 3119	\file 4072	fontset (option)
\endquotation 3592	file:	\fontsize 610, 1675,
\endthenomenclature 3857	*-index.aux 19	1678, 1680, 1698, 1703,
\endtrivlist 3910	*-survey.aux 19	1758, 1764, 1770, 1776,
english.apc (file) 123	*-translation.aux 19	1827, 1831, 1835, 1842,
\ensuremath 1197, 1199	.aux	1849, 1853, 1857, 2252,
enumerate (environment) 16	.bbl 17, 18	2258, 2267, 2292, 2298,
enumitem (package) 16, 16, 77	.bib 17,18	2307, 2329, 2567, 2639,
\env 4073	.bst <u>17</u>	2783, 2848, 2865, 2928,
environments:	•cls 5, 5	3090, 3419, 3427, 3476,
abstract 12, <u>2919</u>	•ptc <u>124</u>	3484, 3498, 3677, 3683,
abstract* 12, <u>2951</u>	bst 116, 116	3706, 3955, 3991, 3993
achievements 20, <u>3724</u>	data <u>5</u>	\fontspec 2339, 2372, 2681
acknowledgements $18, \underline{3001}$	data/ 7	fontspec (package) 7, 49, 58
comments	english.apc 123	footmisc (package) 78
committee	latexmkrc 6	\footnotelayout 1565
denotation 14, <u>2977</u>	main.tex 5	\footnotemargin
description 16	Makefile	1525, 1534, 1535,
enumerate 16	spine.pdf 21, 136	1555, 1556, 1558, 1561
itemize	spine.tex	\footnoterule 1524
resolution	STIX2Math.otf 60	\footrulewidth 1422
resume	STIX2Text-Regular.otf 60	\fps@figure 1590
	STIXTwoMath-	\fps@table 1591
translation . 19, <u>3577</u> , <u>3618</u> \eqref 1582, 1583	Regular.otf 60	\frontmatter <u>1398</u>
\equal 1901, 1915,	STIXTwoText- Regular.otf 60	G
3467, 3468, 3469, 3470	tex 5	\G 1485
equation-number-separator	thesis.tex 5	\g1487
(option)	thuthesis-*.bbx 7	\g@addto@macro 88,
\equcaption	thuthesis-*.bst 6,7	104, 685, 1374, 1483,
\erhao 2838, 2879	thuthesis-*.cbx 7	1723, 3515, 3538, 3817
\ExplSyntax0ff 877	thuthesis—example.tex	gbt7714 (package) 17
\ExplSyntax0n 873		\gdef 729, 730,
\ext@algorithm 3942	thuthesis.cls 5, 5, 5, 7	732, 733, 752, 753, 754,
\ext@algorithmcf 3960	thuthesis.dtx 5, 5, 6	755, 756, 757, 759, 760,
\ext@equation 3163, 3165	thuthesis.ins 5, 6	761, 762, 763, 764, 783,
external (package) 49	thuthesis.pdf 5	784, 785, 786, 787, 788,
(Pacinge)		

700 701 702 702 704	N T S C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Vistburgs and a decided a
789, 791, 792, 793, 794,	\IfFontExistsTF	\ifthu@fontset@windows
795, 796, 797, 2172,	649, 658, 728, 751, 782, 883	
2174, 2184, 2185, 3626	\ifLuaTeX 29, 554,	\ifthu@include@spine@true
\ge 1089, 1095, 1104, 1110, 1328	570, 582, 2136, 2149,	
\geometry 385, 392, 402, 407, 412	2338, 2371, 2488, 2680	\ifthu@integral@limits@true
\geq 1091, 1097,	\ifNAT@full 3251, 3344	
1106, 1112, 1188, 1325, 1330	\ifNAT@longnames 3247, 3340	\ifthu@integral@slanted 1234
\geqslant 1104,	\ifNAT@openbib 3457	\ifthu@integral@upright .
1106, 1110, 1112, 1328, 1330	\ifNAT@swa 3199, 3217,	
\global 3249, 3342	3253, 3306, 3321, 3346, 3411	\ifthu@language@chinese .
Н	\ifodd	. 506, 569, 1573, 1677,
\H 1485	\ifthenelse 1901, 1915,	1696, 3674, 3861, 3969
\h 1487	3467, 3468, 3469, 3470	\ifthu@language@english .
\hangfootparindent 1551	\ifthu@backmatter	
\hangfootparskip 1550	1408, 3128, 3140	\ifthu@leq@horizontal 1086
\hb@xt@ 1535,	\ifthu@cjk@font@auto 878	\ifthu@leq@slanted . 1101, 1326
1556, 1561, 2132, 2133	\ifthu@cjk@font@fandol . 4061	\ifthu@main@language@chinese
, , ,	\ifthu@cjk@font@none 1025	
\hbox 1389, 1392, 1529, 1533, 3996 \headrulewidth 1424, 1436	\ifthu@cjk@font@noto 4064	1079, 1426, 1439, 1451,
	\ifthu@degree@bachelor	1469, 1782, 1817, 1948,
\heavyrulewidth 1720		1984, 2636, 3421, 3478,
\heiti 1027, 1954, 1999, 2632	442, 474, 1423, 1472,	3500, 3819, 3829, 4030
\hfill 2616, 2697, 2699,	1674, 1725, 1755, 1911,	\ifthu@main@language@english
3103, 3446, 4036, 4043	1913, 1947, 2224, 2810,	470, 1968, 2255, 2295,
\hrule 1524	2833, 2920, 2946, 2952,	2644, 2782, 2926, 3088
\hspace 2139,	2972, 2978, 3009, 3014,	\ifthu@math@ellipsis@centered
2152, 2376, 2491, 2634,	3052, 3071, 3077, 3114,	
2833, 2868, 2869, 2871,	3127, 3139, 3151, 3418,	\ifthu@math@font@auto 1376
2872, 3005, 3006,	3475, 3517, 3704, 4018 \ifthu@degree@doctor	\ifthu@math@font@newtx . 1365
3054, 3056, 3814, 3954		\ifthu@math@font@none 1364
\hss 1535, 1556, 1561, 2132, 2133	273, 2387, 2401, 2855, 3990 \ifthu@degree@graduate	\ifthu@math@style@GB 1061
\Hy@AlphNoErr 3649		\ifthu@math@style@ISO 1054
\hyper@natlinkbreak 3364,3395	,	\ifthu@math@style@TeX
hyperref (package) 3, 130, 130	459, 1927, 2197, 2207,	
\hypersetup 3787, 3820,	2767, 2924, 2939, 2956,	\ifthu@openright 289
3824, 3830, 3837, 3844	2964, 2969, 2981, 3087,	\ifthu@output@print 401, 1385
\hyphenation 37	3098, 3682, 3746, 3762 \ifthu@degree@master	\ifthu@partial@italic 1175
I		\ifthu@partial@upright
\I 1485		
\i		
\if@numberedbib 3508	•	\ifthu@real@part@roman 1145, 1346
\if@openright 1410, 1899	\ifthu@degree@type@academic	
\if@tempswa 3283	2209, 2402, 2408, 2504	\ifthu@statement@exists .
	\ifthu@degree@type@professiona	
\if@twocolumn 1391		\ifthu@statement@page@number@false
\if@twoside 1384 \IfBooleanF 1896	\ifthu@font@auto 673	
	\ifthu@font@newtx . 1307, 1351	\ifthu@statement@page@style@auto
\IfFileExists 628, 631,	\ifthu@fontset@auto 645	
632, 652, 886, 4052, 4054	\ifthu@fontset@mac 677, 879	\ifthu@system@auto 627
\ifFN@hangfoot 1531, 1566	\ifthu@fontset@ubuntu 893	\ifthu@system@mac 655,691

\ifthuggyetem@vindove (46	T)loft-marginii 1400 1400
\ifthu@system@windows 646	J	\leftmarginii 1498, 1499 \leftmarginiii 1504, 1505
\ifthu@thesis@type@proposal	\J	
2219, 2352, 2385	\j	\leftmark 1440, 1442
\ifthu@thesis@type@thesis	\jobname 3567, 3608, 3620	\leftskip 2654, 2867
2198, 2208, 2378	K	\leq 1090, 1096,
\ifthu@toc@chapter@style@arial		1105, 1111, 1187, 1324, 1329
1951	\K	\leqslant <u>1103</u> ,
\ifthu@uppercase@greek@italic	\k	1105, 1109, 1111, 1327, 1329
1161, 1317	\kaishu 1029	less-than-or-equal (option) 15
\ifthu@uppercase@greek@upright	\kern 3203, 3205, 3210	\lightrulewidth 1721
	\kv@define@key . 60,65,78,	\listalgorithmcfname 3959
\IfValueTF 1900, 1914	97, 2770, 2771, 2820,	\listalgorithmname 3941
\ifXeTeX . 28, 323, 563, 573, 585	3059, 3060, 3748, 3770	\listequationname
\ignorespaces 1580,	\kv@handled@false 2776,	449, 457, 480, 492
1581, 1586, 3906, 3908	2825, 3065, 3753, 3775	\listfigurename
\iiiint 1121, 1129	\kv@key	444, 453, 476, 488
\iiint 1121, 1129	2823, 3063, 3751, 3773	\listofalgorithm <u>3935</u>
\iint 1121, 1129	\kv@set@family@handler	\listofalgorithm* <u>3935</u>
\ilimits@ 1333	56, 83, 2772,	\listofalgorithms
\Im 1148, 1153, 1190, 1345, 1348	2821, 3061, 3749, 3771	12, 3938, 3956
\immediate 4053	\kv@value 2770, 2771, 2773,	\listofalgorithms* 12
include-spine (option) 21	2820, 2822, 3060, 3062,	\listofequations 12,3167
\includegraphics 2626	3748, 3750, 3770, 3772	\listofequations* 12,3167
	\kvsetkeys	\listoffigures . 12, <u>3126</u> , <u>3153</u>
\includepdf 311, 2789, 2820,	46, 50, 54, 81, 2779,	\listoffigures* 12, 3126
2823, 3107, 3784, 4058	2828, 3068, 3756, 3778	\listoffiguresandtables 3150
\includepdfset 307	kvsetkeys (package) 8, 93	\listoftables 12, 3138, 3154
\increment 1360	\kvsetkeys@expandafter 92	\listoftables* 12,3138
\indexname 440, 473		\listparindent 3460
\inlinecite 17, <u>3185</u> , 3472	L	\listtablename 445, 454, 477, 489
\InputIfFileExists 33,34	\L 1485	\lap 1549, 1559, 1561
\int 1121, 1129	\1 1487	\long 1526
\intBar 1123, 1131	l3doc (package) <u>136</u>	longtable (package) 82
\intbar 1123, 1131	\labelsep <u>1500</u> ,	\lowint 1125, 1133
\intcap 1125, 1133	1506, 3450, 3453, 3904	\ltjdefcharrange 556, 558
\intclockwise 1122, 1130	\labelwidth 1499, 1500, 1505,	\ltjsetparameter 571,
\intcup 1125, 1133	1506, 3448, 3449, 3454	583, 2137, 2150, 2373, 2489
integral (option) 15	language (option)	ltxdoc (package) 136
integral-limits (option) 15	\lastpenalty 1600, 1601	ttxuuc (package)
\interfootnotelinepenalty	latexmk (package) 6	M
1512	latexmkrc (file) 6	\M 1485
\intextsep 1594, 1599, 1607,	\LaTeXoverbrace 3851	\m 1487
1610, 1614, 1616, 1619	\LaTeXunderbrace 3850	main.tex (file) 5
\intlarhk 1124, 1132	\ldotp 1342	\mainmatter
\intx 1124, 1132	\le 1088, 1094, 1103, 1109, 1327	\makebox . 2141, 2154, 2164,
\item 3904	\leavevmode	2365, 2590, 2634, 4038
\itemindent 3452, 3459, 3460	\leftmargin 1492, 1498,	Makefile (file)
itemize (environment) 16	1504, 1540, 1543, 1544,	\MakeRobust 605, 606
\itemsep 1495, 1503, 1510, 3455		
	3449, 3450, 3451, 3458	\maketag@@@ 1580, 1581
\itshape 3905	\leftmargini 1492	\maketitle 11, 2189, 3556, 3581

) Malia Hana naga	2272 2277 2200	nathib (na diana)
\MakeUppercase	3372, 3377, 3390,	natbib (package) 3,
1442, 1843, 1844, 2000	3397, 3402, 3405, 3413	17, 17, 17, 18, 18, 18,
\markboth 1446, 1448, 3108	\NAT@def@citea 3286, 3374, 3406	50, 116, 116, 116, 118, 121
math-ellipsis (option) 15	\NAT@def@citea@box 3294	\NeedsTeXFormat 1
math-font (option) 15	\NAT@def@citea@close 3408	\newbox
math-style (option) 15	\NAT@exlab 3353, 3357, 3383, 3387	NewDocumentCommand 1895, 4002
\mathellipsis	\NAT@hyper@ 3256,	\NewEnviron 2766, 3745, 3761
1139, 1141, 1340, 1342	3293, 3348, 3357, 3359,	\newgeometry
\mathinner 1139, 1141, 1340, 1342	3362, 3371, 3372, 3373,	2407 2608 4010 4024
\mathrm	3378, 3387, 3390,	2497, 2608, 4019, 4024
mathrsfs (package) 15	3393, 3401, 3402, 3403	\newif 87, 270, 1408, 3048
\mathsf 1359	\NAT@hyper@citea@space	\newlist 2990, 3724
mathtools (package) . 3, 131, 131	3296, 3298, 3300	\newpage 1390, 1392
\mdlgblksquare 1195	\NAT@ifcat@num 3259, 3262	\newtheorem 3887,
\mdlgwhtsquare 1194	\NAT@last@nm 3245,	3888, 3889, 3890, 3891,
\MessageBreak	3289, 3338, 3350, 3380	3892, 3893, 3894, 3895,
3355, 3356, 3385, 3386	\NAT@last@num	3896, 3897, 3898, 3918,
minted (package) 3, 134	3245, 3262, 3263, 3282	3922, 3923, 3924, 3925,
\month 2085, 2100, 2104	\NAT@last@yr 3236, 3270,	3926, 3927, 3928, 3929,
\msg 875	3305, 3338, 3351, 3381	3930, 3931, 3932, 3933
\mu 3817	\NAT@last@yr@mbox . 3266, 3277	\newtheoremstyle 3881
N	\NAT@mbox 3290, 3293, 3310	newtx (package) 49, 51, 51
\N 1486		newtxmath (package) 16
\n	\NAT@merge 3266, 3282	\nobreak 2851, 2853,
\NAT@@close 3203,	\NAT@name 3248, 3252, 3341, 3345	2856, 2858, 3137, 3171
3207, 3222, 3223,	\NAT@nm	\nointerlineskip 1617
3310, 3322, 3323, 3413	3245, 3251, 3252, 3260,	\nolinkurl 4072
\NAT@@open 3203, 3207,	3261, 3265, 3269, 3289,	\nom@tempdim 3856
3218, 3290, 3321, 3395	3329, 3338, 3344, 3345,	nomencl (package) 3, 14, 14, 131
	3348, 3350, 3363, 3371,	\nomname 3855
\NAT@alias 3256, 3300, 3373, 3403	3378, 3380, 3394, 3401	\normalsize <u>597</u>
\NAT@all@names	\NAT@nmfmt 3348, 3363,	notoccite (package) 49
3248, 3251, 3341, 3344	3371, 3378, 3394, 3401	\npolint 1124, 1132
\NAT@aysep	\NAT@num 3236, 3245,	ntheorem (package) 3, 133
\NAT@bibsetnum 3447	3259, 3260, 3282, 3293	\null 2243,
\NAT@cite 3320	\NAT@parse 3246, 3339	2282, 2516, 2541, 2892,
\NAT@cite@list 3237, 3330	\NAT@penalty . 3273, 3275, 3289	2938, 2963, 3101, 3159
\NAT@citea@mbox 3283	\NAT@reset@citea 3235, 3328	\number 2122, 2123, 2126
\NAT@citenum 3186, 3216	\NAT@reset@parser . 3233, 3326	number-separator (option) . 14
\NAT@citesuper 3198	\NAT@sort@cites 3234, 3327	\numberline
\NAT@citeundefined . 3243, 3335	\NAT@space 3289	\numexpr 1520
\NAT@citex 3324	\NAT@spacechar 3201, 3204,	
\NAT@citexnum 3232	3220, 3290, 3292, 3321,	0
\NAT@cmprs 3258, 3305	,,,,	\0 1486
\NAT@cmt 3222, 3308, 3322, 3412	3358, 3365, 3389 3395	
	3358, 3365, 3389, 3395	\0 1488
\NAT@ctype	\NAT@super@kern 3290, 3316	\oiiint 1121, 1129
3254, 3256, 3288, 3296,	\NAT@super@kern 3290, 3316 \NAT@temp 3352, 3353, 3382, 3383	\oiiint
3254, 3256, 3288, 3296, 3298, 3307, 3311, 3346, 3376	\NAT@super@kern 3290, 3316 \NAT@temp 3352, 3353, 3382, 3383 \NAT@test 3256, 3290, 3296, 3298	\oiint 1121, 1129 \oiint 1121, 1129 \oint 1121, 1129
3254, 3256, 3288, 3296,	\NAT@super@kern 3290, 3316 \NAT@temp 3352, 3353, 3382, 3383	\oiiint

\openbox	bibunits	\pagestyle 1419, 1462
\operatorname	bm	\parbox 2246,
•	,	·
1147, 1148, 1347, 1348	booktabs 83 caption 49	2266, 2270, 2285, 2306,
option:	·	2310, 2326, 2335, 2346,
cite-style 17	caption2 49	2530, 2557, 2615,
degree	ctex	2635, 2708, 2737, 2741
degree-type 7	ctexbook 48, 48, 49	\parencite 3472
equation-number-	enumitem 16, 16, 77	\parindent 1551,
separator <u>14</u>	external 49	1553, 2655, 2866, 3700
figure-number-	fancyhdr 49, 51, 75, 75	\parsep 1493,
separator <u>14</u>	filehook	1502, 1508, 3456, 3461
fontset 7	fontspec 7,49,58	\parshape 1544
include-spine 21	footmisc 78	\partial 1335, 1337
integral <u>15</u>	gbt7714 <u>17</u>	partial (option) 15
integral-limits 15	hyperref 3, 130, 130	\partopsep 1491, 1509
language	kvsetkeys	\PassOptionsToClass
less-than-or-equal 15	13doc <u>136</u>	287, 290, 292
math-ellipsis 15	latexmk 6	\PassOptionsToPackage
math-font 15	longtable 82	294, 1318,
math-style 15	ltxdoc <u>136</u>	1321, 3183, 3935, 3949
number-separator \dots 14	mathrsfs $\dots \dots 15$	\patchcmd 1598, 1613,
output	mathtools 3, 131, 131	1622, 1710, 3435, 3441
partial <u>15</u>	minted 3, 134	\pdfbookmark 3805
real-part <u>15</u>	natbib	pdfpages (package) 49, 49
spine-author 20	17, 17, 17, 18, 18, 18,	\pdfstringdefDisableCommands
spine-font 20	50, 116, 116, 116, 118, 121	3810
spine-title 20	newtx 49,51,51	\penalty <u>1604</u>
table-number-separator 14	newtxmath 16	\phantom 2363
thesis-type 9	nomencl 3, 14, 14, 131	\pkg 4074
toc-chapter-style 13	notoccite 49	\pointint 1124, 1132
toc-depth	ntheorem	\popQED 3910
uppercase-greek 15	pdfpages 49, 49	\printcontents 3545, 3549
output (option)	siunitx 3, 16, 131	\ProcessKeyvalOptions 288
\outputpenalty 1606, 1614, 1615	subcaption 49	\protected@write 3529
\overbrace 3851	subfig 49	\ProvidesClass 2
•	subfigure 49	\ps@chapter 1463
P	TikZ 49	\psdmapshortnames 3817
\P 1486	titletoc <u>124</u> , <u>124</u>	\publicationskip 3742, 3743
\p 1488	ulem 92	\punctstyle 3998
\p@subfigure 1694	unicode-math 15,	\pushQED 3900
package:	15, 49, 56, 67, 68, 130, 131	\putbib
algorithm 3, 133	unimath-symbols 15	(pathin
algorithm2e <i>3,134</i>	upgreek 15	Q
amsfonts <u>15,70</u>	xeCJK 7	\Q 1486
amsmath 13,70,79,115	xeCJKfntef 50	\q 1488
amssymb 15,70	xurl 76	\QED 1199
amsthm 3, 51, 70, 132	\PackageWarning 3243, 3336	\qed 3900
apacite 3, 18, 18, 123, 123	\PackageWarningNoLine	\qedsymbol 3912
biblatex 3, 18, 50, 122		\qquad 443, 448, 464, 3813
biblatex-apa 18	\pagenumbering 1401, 1406, 2191	\quotation 3590
2-2-2-2-1 10	.p. Janama a. 200 2101/1100/2171	.4

R	\setbox <u>1533</u>	STIX2Math.otf(file) 60
\R 1486	\setCJKfamilyfont 908,909,	STIX2Text-Regular.otf(file) 60
\r 1488	910, 911, 924, 928, 932,	STIXTwoMath-Regular.otf
\raggedbottom 319	933, 947, 951, 955, 956,	(file) 60
\raise 3996	960, 961, 975, 979, 980,	STIXTwoText-Regular.otf
\Re 1147, 1152, 1189, 1344, 1347	984, 1006, 1011, 1016, 1020	(file) 60
real-part (option) 15	\setCJKmainfont	\stopcontents 3573, 3614
\record 20, <u>3768</u>	902, 914, 936, 967, 990	\stretch 2970
\removenolimits 1120	\setCJKmonofont	subcaption (package) 49
\renewenvironment . 3582, 3899	907, 923, 946, 974, 1002	subfig (package) 49
\researchitem 3721, 3722	\setCJKsansfont	subfigure (package) 49
\reset@font 3242, 3335	906, 919, 942, 973, 997	\sumint 1122, 1130
resolution (environment) 3761	\setlist <u>1511</u> ,	survey (environment) . <i>19</i> , <u>3552</u>
\restoregeometry 2273,	2991, 3685, 3708, 3725	\symbf 1358
2313, 2349, 2511, 2689, 4049	\setmainfont 689,	\symbfit 1192, 1193
resume (environment) . $20, \underline{3665}$	698, 739, 770, 803, 825, 848	\symbfsf 1359
\resumeitem 3718, 3719	\setmathfont 1204,	\symbol <u>1520</u>
\rightmargin 1541	1209, 1223, 1227,	\symup 1357
\rmdefault 1309, 1313, 1353	1240, 1251, 1255, 1283	_
\rmfamily 1958, 1972, 1988, 2001	\setmathrm 1260, 1284	T
\rotatebox 4037	\setmathsf 1267, 1291	\T 1486
\rppolint 1123, 1131	\setmathtt 1274, 1298	\t 1488
\rule 1182	\setmonofont	table-number-separator
	692, 694, 715, 816, 839, 862	(option)
\$	\setsansfont	\tablename
\\$	690, 708, 810, 832, 855	\tableofcontents
\s	\settowidth	12, <u>1926</u> , 3558, 3595
\sanhao 1820,	\SetupKeyvalOptions 43	\tagform@ 1580, 1581, 1582
2343, 2361, 2487, 2519,	\sfdefault 1310, 1314, 1354	tex (file)
2544, 2603, 2653, 2738	\sihao 2696, 2709, 2742	\textfloatsep 1593 \textfraction 1624
\save@first@penalty 1600, 1604	\sisetup 3862, 3869	
\sbox 2146, 2162 \scpolint 1124, 1132	siunitx (package) 3, 16, 131	\textheight 4038
	\sloppy 4076	\textmu 3817
	\songti 1026 \space 1454, 1792, 1845,	\textsuperscript 3189, 3203, 3206,
\sectionmark 1460 \selectfont 610, 1675,	1846, 1850, 1854, 1858,	3225, 3313, 3323, 3414
1678, 1680, 1698, 1703,	2000, 2004, 2008, 2619,	\textup 1582, 1584
1758, 1764, 1770, 1776,	2967, 3244, 3337, 3780	\textwidth 1502, 1504
1827, 1831, 1835, 1842,	\spine 20, 3978	2246, 2266, 2270, 2285,
1849, 1853, 1857, 2252,	spine-author (option) 20	2306, 2310, 2326, 2335,
2258, 2267, 2292, 2298,	spine-font (option) 20	2346, 2530, 2557,
2307, 2329, 2567, 2639,	spine-title (option) 20	2615, 2708, 2737, 2741
2783, 2848, 2865, 2928,	spine.pdf (file) 21, 136	\the 1520, 1600, 2085, 2100, 2104
3090, 3419, 3427, 3476,	spine.tex (file) 21	\thebibliography
3484, 3498, 3677, 3683,	\sqint 1124, 1132	3435, 3440, 3441, 3445
3706, 3955, 3991, 3993	\square 1194	\thechapter 1648, 1655,
\SetAlCapSty 3953	\st@rtbibchapter 3507	1662, 1786, 1802, 3652
	/armi introcliance	
\3etAtriit		
\SetAlFnt 3955 \SetAlgoCaptionLayout 3952	\startcontents 3571, 3612	\thecontentslabel 1957,
	\startcontents 3571, 3612	\thecontentslabel 1957,

2000, 2004, 2008, 3136,	\thu@appendix@@title	\thu@committee@file . 2769,
3148, 3170, 3637,		2771, 2774, 2780, 2789
3641, 3645, 3946, 3964	\thu@appendix@appendix	\thu@committee@name
\thecontentspage 1958,	3564, 3601, 3648	2765, 2770, 2785, 2788
1962, 1966, 1972, 1976,	\thu@appendix@bibliography	\thu@conjecture@name
1980, 1988, 1992, 1996,	3569, 3610, 3664	524, 546, 3898, 3933
2001, 2005, 2009, 3137,	\thu@appendix@bibsection	\thu@copyright@page@bachelor
3149, 3171, 3638,	3566, 3622, 3654	
3642, 3646, 3947, 3965	\thu@appendix@maketitle .	\thu@copyright@page@graduate
\theeguation 1660	3556, 3581, 3627	
·	\thu@appendix@title	\thu@corollary@name
\thefigure 1646		
\thefootnote	3555, 3580, 3626	519, 541, 3893, 3928
\theHsection 3649	\thu@associate@supervisor	\thu@cover@postdoc . 2228, 2691
\thempfootnote 1523	2460 2471 2481 2674	\thu@date 2493, 2604,
\thenomenclature 3856	2460, 2471, 2481, 2674	2685, 2725, 2730, 2762
\theorembodyfont 3915	\thu@associate@supervisor@en	\thu@date@en@short . 2131, 2604
\theoremheaderfont 3916	2593, 2594	\thu@date@month 2125, 2131
\theoremseparator 3921	\thu@assumption@name	\thu@date@zh@digit
\theoremstyle 3886, 3919	513, 535, 3887, 3922	2122, 2685, 2755, 2757
\theoremsymbol 3917, 3920	\thu@author 2436, 2446,	\thu@date@zh@digit@short
\thepage 1431, 1445,	2457, 2468, 2478, 2672,	
3244, 3337, 3354, 3384	2714, 2748, 3832, 4012	2721, 2725, 2730, 2762
\thesection 3652	\thu@author@en 2528, 2549, 3839	\thu@date@zh@short . 2124, 2493
thesis-type (option) 9	\thu@authorization@frontdate	\thu@def@fontsize <u>608</u> ,
thesis.tex (file) 5		611, 612, 613, 614, 615,
\thesubfigure 1692	\thu@axiom@name	616, 617, 618, 619, 620,
\thesubtable 1693	518, 540, 3892, 3927	621, 622, 623, 624, 625, 626
\thetable 1653	\thu@backdate 3006, 3104	\thu@define@key 53, 106,
\thethu@bookmark 3805	\thu@backmattertrue 1416	1628, 1934, 2016, 2901,
\thispagestyle 1388, 2242,	\thu@chapter 1895,	3018, 3173, 3523, 3978
2281, 2321, 2502, 2612,	1897, 1928, 1930, 2785,	\thu@definition@name
2692, 2734, 2791, 2817,	2843, 2884, 2931, 2934,	514, 536, 3888, 3923
2844, 2885, 3096, 3111, 4029	2957, 2959, 2982, 2984,	\thu@degree@graduatefalse 272
\thu@@choices 59, 66, 92	3012, 3094, 3123, 3124,	\thu@degree@graduatetrue
\thu@@date 2116, 2120	3156, 3416, 3473, 3511, 3667	
\thu@@default 58, 79, 84, 85, 93	\thu@chapter* <u>1893</u>	\thu@degree@name 2379, 3833
\thu@@name 2172, 2184, 2187	\thu@circled <u>1513</u>	\thu@degree@name@en 2587, 3840
	\thu@cite@style 3194	\thu@denotation@name
\thu@@process@date . 2117, 2120	\thu@cjk@font 1032	450, 461, 465,
\thu@@title 2174, 2185, 2187	\thu@clc 2697	481, 493, 2982, 2984, 3855
\thu@@tmp 14, 17,	\thu@clist@processor	\thu@department 2434, 2445,
2807, 2808, 2908, 2910, 2911	2909, 2917	2455, 2466, 2477, 2670
\thu@abstract@name	\thu@clist@use <u>2901</u> , 2945, 2968	\thu@deprecate 13,3737
1726, 1729, 2931, 2934	\thu@co@supervisor	\thu@discipline 2212,
\thu@abstract@name@en	2440, 2450, 2461,	2411, 2435, 2456, 2467, 2671
1727, 1730, 2957, 2959	2472, 2482, 2659, 2675	\thu@discipline@en
\thu@acknowledgements@name	\thu@co@supervisor@en	2524, 2550, 2554
448, 458, 484, 496, 3012	2596, 2597	\thu@discipline@level@i 2749
\thu@algorithm@name	\thu@comments@name	\thu@discipline@level@ii 2750
511, 533, 3937, 3951	437, 471, 3748, 3751, 3757	\thu@end@date 2721, 2757

\thu@onglich@number 1702 1867	\thu@format@date	2468, 2470, 2471, 2472,
\thu@english@number 1793, 1867		, , , ,
\thu@equation@name	2605, 2720, 2721, 2725	2478, 2480, 2481, 2482,
512, 534, 3170	2685, 2720, 2721, 2725,	2672, 2673, 2674, 2675
\thu@equation@number@separator		\thu@name@title@format
1663, 1670	\thu@id 2700	2178, 2187, 2667
\thu@error $\dots \dots 4$,	\thu@info@item 2420,	\thu@name@title@process .
11, 23, 30, 72, 348, 382,	2434, 2435, 2436, 2437,	2170, 2186
889, 1890, 1897, 3719,	2438, 2439, 2440, 2445,	\thu@newcm@integral@stylistic@set
3722, 3743, 3780, 4055	2446, 2447, 2448, 2449,	1245, 1253
\thu@example@name	2450, 2455, 2456, 2457,	\thu@number@separator
521, 543, 3895, 3930	2458, 2459, 2460, 2461,	1668, 1669, 1670
\thu@exercise@name	2466, 2467, 2468, 2469,	\thu@option@hook 103,
520, 542, 3894, 3929	2470, 2471, 2472, 2477,	281, 421, 422, 425,
\thu@figure@number@separator	2478, 2479, 2480, 2481,	503, 504, 553, 596,
	2482, 2656, 2670, 2671,	671, 685, 1035, 1077,
\thu@fixed@box 2134, 2422, 2658	2672, 2673, 2674, 2675	1078, 1374, 1480, 1481,
\thu@font	\thu@input@spine	1672, 1709, 1865, 1866,
	4051, 4062, 4065	
\thu@font@family@libertinus	\thu@keywords 2945, 3834	2014, 2015, 2359, 3037,
	\thu@keywords@en 2968 3841	3194, 3433, 3434, 3491,
\thu@font@family@libertinus@sa	ns / / \thu@language	3492, 3528, 3878, 3976
784, 792, 810	423 424 427 428 433	\thu@package@conflict
\thu@font@family@libertinus@se	rif \thu@leaders 1944,	345, 352, 353, 354,
783, 791, 803	1958, 1962, 1966, 1972,	355, 356, 358, 359, 360,
\thu@font@family@stix	1976, 1980, 1988, 1992,	362, 363, 364, 365, 366,
725, 727, 729, 732, 739	1996, 2001, 2005, 2009,	367, 368, 369, 370, 371,
\thu@font@family@xits	3137, 3149, 3171, 3638,	373, 374, 376, 377, 378, 379
748, 750, 752, 759, 770	3642, 3646, 3947, 3965	\thu@pad 2161, 2179, 2422, 2423
\thu@font@name@libertinus@math		\thu@pad@box 2160,
785, 793, 1240	\thu@lemma@name	2162, 2163, 2164, 2166
\thu@font@name@stix@math	516, 538, 3890, 3925 \thu@libertinus@integral@styli	\thu@patch@error
730, 733, 1204, 1209		10, 1612, 1621,
\thu@font@name@xits@math		1623, 1714, 3440, 3445
757, 764, 1223, 1227	\thu@list@algorithm@name	\thu@pdfbookmark 1893,
\thu@font@style@libertinus@bf	447,	1902, 2192, 2788, 2818,
	456, 479, 491, 3941, 3959	3560, 3597, 3657,
787, 795, 806, 813	\thu@list@figure@table@name	3783, 3802, 4031, 4033
\thu@font@style@libertinus@bfi	446, 455, 478, 490, 3156	
	\thu@listof 3120, 3132,	\thu@phantomsection
\thu@font@style@libertinus@it	3144, 3167, 3939, 3957	1894, 1904,
788, 796, 807, 814	\thu@load@unimath . 1183, 1368	1908, 2819, 3109, 3807
\thu@font@style@libertinus@rm	\thu@mac@word@font@path .	\thu@print@contents
786, 794, 805, 812	642, 652, 886, 915,	3544, 3548, 3561, 3598
\thu@font@style@xits@bf .	920, 923, 925, 929, 932, 933	\thu@problem@name
754, 761, 773	\thu@main@language	523, 545, 3897, 3932
\thu@font@style@xits@bfit	424, 428, 432, 433	\thu@proof@name
756, 763, 775	\thu@math@font 1370	525, 547, 3899, 3918
\thu@font@style@xits@it .	\thu@name@title 2182,	\thu@proposition@name
755, 762, 774	2436, 2438, 2439, 2440,	515, 537, 3889, 3924
\thu@font@style@xits@rm .	2446, 2448, 2449, 2450,	\thu@put@parentheses
	2457, 2459, 2460, 2461,	1572, 1581, 1585

\thu@qed 1182,	\thu@set@font@xits 768	\thu@set@unimath@real@part
1199, 1361, 3912, 3917	\thu@set@geometry	1144, 1180
\thu@record@file 3769,	390, 420, 421, 422	\thu@set@unimath@style
3770, 3773, 3779, 3784	\thu@set@graduate 271, 280, 282	1157, 1369
\thu@remark@name	\thu@set@indent	\thu@set@xits@names
522, 544, 3896, 3931	1468, 1479, 1480, 1481	749, 769, 1222
\thu@reset@main@language	\thu@set@libertinus@names	\thu@setup@hook
431, 2234,	780, 802, 1239	47, 49, 51, 685, 1374
2509, 2801, 2815, 2949,	\thu@set@listing@language	\thu@signature 3005, 3103
2975, 3105, 3575, 3616	3968, 3975, 3976	\thu@spine 2195, 4060
\thu@resolution@name	$\verb \thu@set@math@font . 1363, 1374 $	\thu@spine@author . 4011, 4014
441, 472, 3764	\thu@set@math@font@auto .	\thu@spine@font 3989, 4041
\thu@resume@name 451,	1375, 1380, 1381	\thu@spine@title 4004, 4007
462, 466, 485, 497, 3667	\thu@set@math@font@libertinus	\thu@start@date 2720, 2755
\thu@save@encodingdefault	1238	\thu@statement@existstrue
	\thu@set@math@font@lm 1282	
\thu@save@geq 1089,	\thu@set@math@font@newcm 1250	\thu@statement@file . 3058,
1091, 1095, 1097, 1188, 1325	\thu@set@math@font@newtx	3060, 3063, 3070, 3084, 3112
\thu@save@Im 1153, 1190, 1345	1306, 1366	\thu@statement@name . 3054,
\thu@save@leq 1088,	\thu@set@math@font@stix 1202	3056, 3094, 3108, 3110
1090, 1094, 1096, 1187, 1324	\thu@set@math@font@xits 1221	
\thu@save@partial 1335	\thu@set@math@style	\thu@statement@page@style 3096, 3111
\thu@save@Re 1152, 1189, 1344	1036, 1076, 1077	
\thu@save@rmdefault 1309, 1353	\thu@set@names 505, 552, 553	\thu@statement@text 3001, 3097
\thu@save@sfdefault 1310, 1354	\thu@set@number@separator	\thu@stretch 2145, 2179,
\thu@save@ttdefault 1311, 1355	1667, 1672	2180, 2668, 2697, 2699,
\thu@secret@level 2362,	\thu@set@partial@toc@format	2748, 2749, 2750, 4044
2365, 2618, 2619, 2698	3557, 3594, 3634	\thu@stretch@box
\thu@secret@year 2365, 2619	\thu@set@punctuations	2144, 2146, 2147, 2157
\thu@set@bibliography@format	568, 595, 596	\thu@student@id 2353, 2437,
3417, 3432, 3433, 3434,	\thu@set@section@format .	2447, 2458, 2469, 2479
3474, 3490, 3491, 3492	1754, 1864, 1865, 1866	\thu@supervisor 2438, 2448,
\thu@set@chapter@names	\thu@set@siunitx@language	2459, 2470, 2480, 2673
435, 502, 503, 504, 3496	3860, 3877, 3878	\thu@supervisor@en 2592
\thu@set@cjk@font	\thu@set@stix@names	\thu@table@font
1031, 1034, 1035	726, 738, 1203	1697, 1702, 1713, 1717
\thu@set@cjk@font@fandol 989	\thu@set@student@id	\thu@table@number@separator
\thu@set@cjk@font@mac 935	2351, 2358, 2359	1656, 1669
\thu@set@cjk@font@noto 966	\thu@set@table@font	\thu@theorem@name
\thu@set@cjk@font@windows 901	1695, 1708, 1709	517, 539, 3891, 3926
\thu@set@font 668,671	\thu@set@texgyre@sans@mono	\thu@theorem@separator
\thu@set@font@auto	705, 707, 746, 777	526, 548, 3884, 3921
672, 685, 686, 687	\thu@set@toc@format	\thu@thesis@name@en
\thu@set@font@libertinus 801	1945, 2013, 2014, 2015	2571, 2579, 2592
\thu@set@font@lm 847	\thu@set@unimath@ellipsis	\thu@title
$\verb \thu@set@font@newcm 824 $	1137, 1179	2192, 2253, 2293, 2330,
\t thu@set@font@newtx 870	\thu@set@unimath@integral@limi	ts 2643, 2711, 2738, 3831, 4005
\thu@set@font@stix 737	1118, 1171	\thu@title@en . 2259,2299,
\thu@set@font@termes 697	\thu@set@unimath@leq	2568, 2646, 2742, 3838
\thu@set@font@times 688	1085, 1170	\thu@titlepage 2193, 2205

\thu@titlepage@bachelor .	2869, 2871, 2872, 2895,	tsinghua-name-bachelor.pdf
	2896, 2897, 3103, 3104	(file) 6, 7
\thu@titlepage@date	\thu@warning	\ttdefault 1311, 1315, 1355
2270, 2310, 2346, 2485	7, 15, 1515, 3043,	\ttl@gobblecontents
\thu@titlepage@degree	3129, 3141, 3152, 3519	3534, 3535, 3536
2264, 2304, 2333, 2368		etttl@writefile 3530
\thu@titlepage@en . 2200, 2496	1207, 1216, 1225	\tw@ 3256
\thu@titlepage@en@date	\thusetup	\two@digits 2085, 2100, 2104
2534, 2561, 2601	<u>47</u> , 423, 427, 432, 629,	U
\thu@titlepage@en@degree	633, 635, 638, 647, 650,	\U 1486
2520, 2545, 2578	653, 656, 659, 661, 675,	\u
\thu@titlepage@en@graduate@aca	demic 678, 680, 880, 884, 887,	
2505, 2513	894, 896, 1038, 1048,	\ULdepth 2642, 2710, 2717
\thu@titlepage@en@graduate@pro	fessiona <mark>l055, 1062, 1072, 1074,</mark>	ulem (package) 92
2507, 2538	1080, 1082, 1377, 1417,	\uline 2133, 2643, 2646, 2711
\thu@titlepage@en@supervisor	2206, 2354, 2503, 2645,	\ULthickness 2641, 2694
2532, 2559, 2589	2647, 2799, 2809, 2923,	\underbrace
\thu@titlepage@en@title .	2955, 3039, 3041, 3059,	\underline 2132
2517, 2542, 2565	3072, 3074, 3078, 3080,	unicode-math (package) 15,
\thu@titlepage@graduate@academ	ic 3085, 3539, 3554, 3579	15, 49, 56, 67, 68, 130, 131
2210, 2215, 2236	\thuthesis 38,3845	\unicodecdots 1139
\thu@titlepage@graduate@profes	s ibnah esis-*.bbx(file) 7	\unicodeellipsis 1141
	thuthesis-*.bst(file) 6,7	unimath-symbols (package) . 15
\thu@titlepage@info		\unimathsetup 1159,
	thuthesis-example.tex(file)	1162, 1166, 1168, 1173, 1176
	demic	\unpenalty 1600, 1602
	thuthesis.cls(file) 5, 5, 5, 7	\unskip 1574,
\thu@titlepage@info@doctor@pro		1580, 1581, 1586,
	thuthesis.ins (file) 5, 6	3203, 3205, 3358, 3389
\thu@titlepage@info@master@aca		\upDelta 1360
	TikZ (package) 49	upgreek (package) 15
	iħŧėkzifexternalizing 309,310	\upint 1125, 1133
	\title 3555, 3580	\uppartial 1337
\thu@titlepage@info@master@oth		uppercase-greek (option) 15
	1959, 1963, 1969, 1973,	\UrlBreaks 1483
\thu@titlepage@info@tabular	1977, 1985, 1989, 1993,	\Urlmuskip 1490
2419, 2433,	1998, 2002, 2006, 3134,	\urlstyle 1482
2444, 2454, 2465, 2476	3146, 3168, 3635,	
\thu@titlepage@postdoc	3639, 3643, 3944, 3962	V
- ,		\V 1486
2230, 2733	\titlerule 1944	\v 1488
\thu@titlepage@proposal .	titletoc (package) 124, 124	\varointclockwise . 1122, 1130
	toc-chapter-style (option) 13	\version 39, 3845
\thu@titlepage@secret	toc-depth (option) 19	\vfill 2265, 2305, 2334,
2248, 2287, 2360	\topfraction 1625	2518, 2543, 2623, 2687
\thu@titlepage@title 2325	\topsep 1494,	<u></u>
\thu@toc@depth 3531	1501, 1507, 3901, 3902	W
\thu@udc 2699	\TPT@defaults 1723	\W 1486
\thu@uline 2133, 2719, 2725	translation (environment) .	\w 1488
\thu@underline 2132, 2697,	19, <u>3577</u> , <u>3618</u>	\wd 1540, 2147, 2163
2698, 2699, 2700, 2868,	\trivlist 3903	\widowpenalty 3442, 3444

\write	2685, 2714, 2716, 2728,	\y
X	2730, 2745, 2754, 2760, 2986, 3630, 3660	\yihao 2637
\X 1486	\xiaowu 1427, 1530, 1546	Z
\x	xits-math.otf (file) 60 XITS-Regular.otf (file) 60 xits-regular.otf (file) 60 XITSMath-Regular.otf (file) 60 xurl (package) 76	\Z
\xiaoer 2370, 2634, 2703	Y	\zhnumber 2124
\xiaosan	\Y 1486	\ziju 2628,2704,2705,2728